

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

DAAP19

Type(s) de produit

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP03: Hygiène vétérinaire

Numéro d'autorisation FR-2022-0034

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides FR-0020890-0000

I. PREMIER NIVEAU D'INFORMATION	6
1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	7
2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS	9
II. DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP	10
1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	11
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1	12
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1	13
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	15
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1	17
6. AUTRES INFORMATIONS	18
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 1	19
1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	20
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2	21
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2	22
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	24
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2	26
6. AUTRES INFORMATIONS	27
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 2	28
1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	29
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3	30
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 3	31
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	32
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 3	38
6. AUTRES INFORMATIONS	39
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 3	40
1. MÉTA-RCP 4 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	47
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 4	48
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 4	49
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	50
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 4	57
6. AUTRES INFORMATIONS	58
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 4	59
1. MÉTA-RCP 5 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	63
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 5	64
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 5	65
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	66
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 5	72
6. AUTRES INFORMATIONS	73
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 5	74
1. MÉTA-RCP 6 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	78
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 6	79

3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 6	80
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	82
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 6	84
6. AUTRES INFORMATIONS	85
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 6	86
1. MÉTA-RCP 7 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	91
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 7	92
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 7	93
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	95
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 7	98
6. AUTRES INFORMATIONS	99
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 7	100
1. MÉTA-RCP 8 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	102
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 8	103
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 8	104
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	105
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 8	107
6. AUTRES INFORMATIONS	108
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 8	109
1. MÉTA-RCP 9 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	110
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 9	111
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 9	112
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	113
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 9	118
6. AUTRES INFORMATIONS	119
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 9	120
1. MÉTA-RCP 10 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	121
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 10	122
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 10	123
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	124
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 10	135
6. AUTRES INFORMATIONS	136
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 10	137
1. MÉTA-RCP 11 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	139
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 11	140
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 11	141
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	143
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 11	154
6. AUTRES INFORMATIONS	155
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 11	156

1. MÉTA-RCP 12 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	157
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 12	158
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 12	159
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	160
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 12	171
6. AUTRES INFORMATIONS	172
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 12	173
1. MÉTA-RCP 13 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	174
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 13	175
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 13	176
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	177
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 13	187
6. AUTRES INFORMATIONS	188
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 13	189
1. MÉTA-RCP 14 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	190
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 14	191
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 14	192
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	193
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 14	204
6. AUTRES INFORMATIONS	205
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 14	206
1. MÉTA-RCP 15 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	207
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 15	208
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 15	209
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	210
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 15	216
6. AUTRES INFORMATIONS	217
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 15	218
1. MÉTA-RCP 16 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	221
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 16	222
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 16	223
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	224
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 16	232
6. AUTRES INFORMATIONS	233
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 16	234
1. MÉTA-RCP 17 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	236
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 17	237
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 17	238
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	239
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 17	247
6. AUTRES INFORMATIONS	248

7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS	
PARMI LES MÉTA-RCP 17	249
1. MÉTA-RCP 18 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	251
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 18	252
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	
CONCERNANT LES MÉTA-RCP 18	253
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	255
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 18	264
6. AUTRES INFORMATIONS	265
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS	
PARMI LES MÉTA-RCP 18	266
1. MÉTA-RCP 19 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	268
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 19	269
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	
CONCERNANT LES MÉTA-RCP 19	270
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	271
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 19	273
6. AUTRES INFORMATIONS	274
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS	
PARMI LES MÉTA-RCP 19	275
1. MÉTA-RCP 20 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	276
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 20	277
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	
CONCERNANT LES MÉTA-RCP 20	278
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	279
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 20	282
6. AUTRES INFORMATIONS	283
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS	
PARMI LES MÉTA-RCP 20	284

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	DAAP19
-----	--------

1.2. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de l'autorisation		FR-2022-0034
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0020890-0000
Date de l'autorisation		05/04/2022
Date d'expiration de l'autorisation		04/04/2032

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Ets. PiNTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Maurice PINTAUD 16230 MANSLE France

Nom du fabricant	ETS. RICHEL
Adresse du fabricant	8 Rue de Marle 02250 Tavaux-et-Pontséricourt France
Emplacement des sites de fabrication	8 Rue de Marle 02250 Tavaux-et-Pontséricourt France

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 COLOMBES Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Route nationale 85 BP1 38560 JARRIE France

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 HERNANI, SANTIAGO ODRIÓZOLA Espagne

Emplacement des sites de fabrication	Entidad Epele 29 20120 HERNANI Espagne
--------------------------------------	--

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex France Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3 13117 LAVERA Cedex France

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5 - 13,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71 - 96,42 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 8,55 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble XX Divers: Gel prêt à l'emploi XX Divers: Liquide prêt à l'emploi (spray)
------------------------	--

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 1.1
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-15
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			9,6 - 9,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57 - 68,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p>

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le {0:....contenu|récipient} dans {1:....}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des piscines privées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 3 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Chloration choc des piscines privées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Algues vertes Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 50 mg/L de chlore disponible dans l'eau. Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Le traitement doit être effectué à un pH compris entre 6,8 et 7,4.
- Vérifier régulièrement la teneur en chlore des piscines car les UV peuvent dégrader partiellement le chlore.
- S'assurer du mélange complet du produit à l'eau.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces
- Se laver les mains après chargement du produit et maintenance/nettoyage des pompes dispensant le produit.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 1**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L BEC Spécial Piscine	Marché: FR
	10L BEC Spécial Piscine	Marché: FR
	20L BEC Spécial Piscine	Marché: FR
	Chlore liquide spécial pompe doseur LTCSA	Marché: FR
	Chlore liquide spécial pompe doseur LTSA	Marché: FR
	Reva Klor Liquide 9,6% c.a.	Marché: FR
	REV Piscine	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0028 1-15	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			9,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 1.2
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			12,5 - 12,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	89,29 - 89,29 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p>

P501: Éliminer le {0:....:contenu|récipient} dans
{1:....:}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des piscines publiques et privées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 3 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Chloration choc des piscines publiques et privées

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Algues vertes Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur utilisation en extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 mg/L Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 50 mg/L de chlore disponible dans l'eau. Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 4 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 2**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	10L STROMB Anticalcaire	Marché: FR
	20L STROMB Anticalcaire	Marché: FR
	Hypochlorite de soude 13% LTSA piscine	Marché: FR
	Hypochlorite de soude 13% LTCSA piscine	Marché: FR
	Reva Klor Liquide 12,5% c.a.	Marché: FR
	Bayrol Chlore Liquide Professionnel	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			12,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	89,29

Chapitre 1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 3 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 2.1
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-16
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6 - 2,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57 - 18,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 3

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 3

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:....contenu récipient} dans {1:....}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec une serpillère et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L BI don en PEHD 5L, 10L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries: 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 minutes Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L BIdon en PEHD 5L, 10L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu / une serpillère et un seau

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L BIdon en PEHD 5L, 10L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 28,6 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 37,5% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides
- Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 3

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec la peau.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 3**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	1L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC PARF. NET.	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. CARREFOUR Eucalyptus	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. NETTO Eucalyptus	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. APTA Eucalyptus	Marché: FR
	EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 2L	Marché: FR
	2L EAUX DE JAVEL PARFUM EUCALYPTUS CASINO	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BELLEFRANCE Eucalyptus	Marché: FR
	5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	2L Eau de Javel	Marché: FR

	2,6% c.a. LE LYNX Eucalyptus	
	Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée à l'Eucalyptus	Marché: FR
	JAVEL 2,5% EUCALYPTUS LTCSA	Marché: FR
	JAVEL 2,5% PIN LTCSA	Marché: FR
	Eau de Javel U Eucalyptus	Marché: FR
	2L Eau de Javel NEIGE à 2,6% c.a. Eucalyptus	Marché: FR
	2L Eau de Javel O 2 Javel à 2,6% c.a. Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0029 1-16	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Lavande	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. APTA Lavande	Marché: FR

	2L Eau de Javel 2,6% c.a. U Lavande	Marché: FR
	5L Eau de Javel .BEC Lavande	Marché: FR
	Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée à la lavande	Marché: FR
	2L Eau de Javel Le Lynx Lavande	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0030 1-16	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Menthe	Marché: FR
	5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Menthe	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. TACHY Menthe	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0031 1-16	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)					
---	--	--	--	--	--

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Provençal	Marché: FR
	5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Provençal	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0032 1-16

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	1L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC	Marché: FR
	2L Eau de Javel BEC à 2,6% c.a.	Marché: FR
	10L Eau de Javel BEC à 2,6% c.a.	Marché: FR
	EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 2L	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. APTA	Marché: FR

2L EAUX DE JAVEL NON PARFUMEE TOUS LES JOURS	Marché: FR
2L Eau de Javel 2,6% c.a. BELLEFRANCE	Marché: FR
5L Eau de Javel BEC à 2,6% c.a.	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. ECOPRIX	Marché: FR
EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 5L	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. TOP BUDGET	Marché: FR
5L EAUX DE JAVEL NON PARFUMEE TOUS LES JOURS	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. NETTO	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. TACHY	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. ALBA NET	Marché: FR
5L Eau de Javel 2,6% c.a. NEIGE	Marché: FR
2L Eau de Javel 2,6% c.a. TACHY	Marché: FR

	2L Eau de Javel LE LYNX à 2,6% c.a.	Marché: FR
	Eau de Javel 2,6% W5 2L nature	Marché: FR
	JAVEL 2,5% NATURE LTCSA	Marché: FR
	JAVEL 2,5% JAVEL OR LTCSA	Marché: FR
	2L Eau de Javel PRIX MINI	Marché: FR
	5L Eau de Javel PRIX MINI	Marché: FR
	2L Eau de Javel NEIGE à 2,6% c.a.	Marché: FR
	2L Eau de Javel O 2 Javel à 2,6% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0033 1-16	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Citron	Marché: FR
	EAU DE JAVEL CITRON CLAIR	Marché: FR

	MARQUE REPERE 2L	
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. U Citron	Marché: FR
	5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Citron	Marché: FR
	2L Eau de Javel 2,6% c.a. LE LYNX Citron	Marché: FR
	Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée au citron	Marché: FR
	JAVEL 2,5% CITRON LTCSA	Marché: FR
	2L Eau de Javel NEIGE à 2,6% c.a. Citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0034 1-16	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 4 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 4 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 2.21
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-17
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 4

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8 - 4,8 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29 - 34,29 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 0,16 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 4

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 4

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P501: Éliminer le {0:....:contenu récipient} dans {1:....}.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire : - Bactéries : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v</p>

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -

	<p>Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v</p> <p>Temps de contact: 5 minutes Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Verser avec précautions le produit dans la cuvette des toilettes afin d'éviter toute éclaboussure.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p>

	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15% v/v Nombre et fréquence des applications: Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur autre: Autre</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 17,8% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 17,8% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides
- Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 4

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- les produits sont des formulations moussantes.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 4**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 3x250ML	Marché: FR
	3x250ml EAUX DE JAVEL CONCENTREE PARFUM EUCALYPTUS CASINO	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. APTA Eucalyptus	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. NETTO Eucalyptus	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	Berlingots Javel 4,8% W5 eucalyptus 3x250mL	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel 4,8% c.a. LeLynx Eucalyptus	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel U Eucalyptus	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel NEIGE à 4,8% c.a. Eucalyptus	Marché: FR

	3x250mL Eau de Javel O 2 à 4,8% c.a. Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0035 1-17	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. U Citron	Marché: FR
	EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 3*250ML	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Citron	Marché: FR
	Berlingots Javel 4,8% W5 citron 3x250mL	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0036 1-17	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29

pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)					
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. U Lavande	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Lavande	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0037 1-17

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. NETTO	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. APTA	Marché: FR

	3x250ml EAUX DE JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE TOUS LES JOURS	Marché: FR
	EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 3X250ML	Marché: FR
	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. ECOPRIX	Marché: FR
	Berlingots Javel 4,8% W5 nature 3x250mL	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel 4,8% c.a. LeLynx	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel 4,8% c.a. NEIGE	Marché: FR
	250mL Eau de Javel PRIX MINI	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel PRIX MINI	Marché: FR
	3x250mL Eau de Javel O 2 à 4,8% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0038 1-17	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29

Chapitre 1. MÉTA-RCP 5 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 5 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 2.22
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-18
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 5

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6 - 3,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71 - 25,71 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 0,081 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 5

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 5

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P310: Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...:}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec une serpillère et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 22,2% v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 22,2% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactérie : 22.2% v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 22.2% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L- - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 22,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 22,2 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)

Dimensions et matériaux d'emballage	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants
-------------------------------------	--

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -

	Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 22,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 22,2 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Rincer les surfaces après traitement

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 18,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et 28,6% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	1L, 2L, 5L PEHD, childproof closure

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 5

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 5**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	1L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée à l'Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0039 1-18

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,081

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC Lavande	Marché: FR
	Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée à la lavande	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0040 1-18

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir		substance active			3,6

d'hypochlorite de sodium					
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,081

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de javel 3,6% c.a. BEC Lavande	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0041 1-18	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,081

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC Provençal	Marché: FR
	Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée au citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0042 1-18	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,081

7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC Menthe	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0043 1-18	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,081

7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC	Marché: FR
	5L Eau de Javel 3,6% c.a. BEC	Marché: FR
	Eau de Javel 3,6% W5 2L nature	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0044 1-18	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71
--	------------------------	----------------------	-----------	-----------	-------

Chapitre 1. MÉTA-RCP 6 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 6 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 3
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 6

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6 - 2,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57 - 18,57 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65 - 0,65 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 6

Type(s) de formulation	XX Divers: Gel prêt à l'emploi
------------------------	--------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 6

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p>

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le {0:....contenu|récipient} dans {1:....}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pour les professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 0.75L Pour les non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 6

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie
- Durée de stockage : 11 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 6

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel WC avec Javel à 2,6% c.a. BEC	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel WC avec Javel à 2,6% c.a. BEC Citron	Marché: FR
	750mL Gel WC Javellisant Citron First Clean	Marché: FR
	750mL Nettoyant Javellisant Citron Homsens	Marché: FR
	750mL Gel désinfectant Citron Prochlor	Marché: FR
	750mL Ultra système Gel WC avec Javel Citron GEH	Marché: FR

	750mL Gel Javel WC Purochlor + Citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel WC avec Javel à 2,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
	750mL Gel WC Javellisant Eucalyptus First Clean	Marché: FR
	750mL Nettoyant Javellisant Eucalyptus Homsens	Marché: FR
	750mL Gel désinfectant Eucalyptus Prochlor	Marché: FR
	750mL Ultra système Gel WC avec Javel Eucalyptus GEH	Marché: FR
	750mL Gel Javel désinfectant Assainythol Sanitaire	Marché: FR

	750mL Gel Javel WC Purochlor + Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0004 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel Javel 2,6% c.a. APTA cible Eucalyptus	Marché: FR
	750mL Gel Javel 2,6% c.a. BEC Touch' Fraîcheur boisée	Marché: FR
	750mL Gel Parf.LE LYNX	Marché: FR
	Gel Javel Précise W5 750mL parfum Eucalyptus	Marché: FR
	750ML GEL JAVEL LTCSA EUCALYPTUS	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0005 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel Javel 2,6% c.a. APTA cible	Marché: FR
	750mL Gel Javel 2,6% c.a. BEC Touch'	Marché: FR
	5L GEL JAVEL BEC2,6% c.a.	Marché: FR
	2L GEL JAVEL BEC2,6% c.a.	Marché: FR
	750mL Gel LE LYNX	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0006 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel Javel 2,6% c.a. BEC Touch' Citron	Marché: FR
---------------------------------	---	------------

	Gel Javel Précise W5 750mL parfum Citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0007 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,65

Chapitre 1. MÉTA-RCP 7 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 7 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 4
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-3
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 7

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5 - 1,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71 - 10,71 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,66 - 0,66 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 7

Type(s) de formulation	XX Divers: Gel prêt à l'emploi
------------------------	--------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 7

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p>

P501: Éliminer le {0:....:contenu|récipient} dans
{1:....:}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur institutionnels, industriel et médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage Description détaillée: sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 1L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d’urgence pour protéger l’environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l’élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l’utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l’application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l’utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d’utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d’application	Méthode d’application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d’eau – sans action mécanique
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	Taux d’application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l’emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d’utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d’emballage	Pour les Non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Pour les Professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L, bouteille PEHD 1L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 7

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 7**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	1L Gel avec Javel BEC Multi-Usages	Marché: FR
	1L GEL MULTI-USAGES LE LYNX	Marché: FR
	1L Ultra Cuisine Gel Javellisant GEH	Marché: FR
	1L Gel Javel First Clean	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0008 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,66

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel WC avec Javel 1,5% c.a. BEC SOFT POWER	Marché: FR
	Gel WC Javel W5 750ml parfum pin	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0009 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
------------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,66

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel WC avec Javel 1,5% c.a. BEC	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0010 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,66

Chapitre 1. MÉTA-RCP 8 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 8 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 5
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-4
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 8

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5 - 1,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71 - 10,71 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,62 - 0,62 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 8

Type(s) de formulation	XX Divers: Liquide prêt à l'emploi (spray)
------------------------	--

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 8

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...:}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces par pulvérisation avec pulvérisateur à gâchette

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir le produit au moins 5 minutes, puis rincer.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 8

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 8**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	500mL Spray Javel à 1,5% c.a. BECX- SPRAY	Marché: FR
	750mL Spray Javel à 1,5% c.a. BECX- SPRAY	Marché: FR
	500mL SPRAY LE LYNX	Marché: FR
	Spray nettoyant Javel 1,5% W5 Cuisine et salle de bain 750mL	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0011 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,62

Chapitre 1. MÉTA-RCP 9 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 9 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 6.1
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-19
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 9

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 9

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			9,6 - 9,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57 - 68,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 9

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 9

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 9,1% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 9,1% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestiques
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 9,1% v/v

	Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,1% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des poulaillers/étables/clapiers/cages/enclos vides
- Enlever toutes denrées alimentaires et boissons avant le traitement
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 9

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 9**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Eau de Javel 9,6% c.a. BEC	Marché: FR
	10L Eau de Javec 9,6% c.a. BEC	Marché: FR
	20L Eau de Javec 9,6% c.a. BEC	Marché: FR
	5L Eau de Javel NEIGE à 9,6% c.a.	Marché: FR
	20L Eau de Javel NEIGE à 9,6% c.a.	Marché: FR
	5L Eau de Javel O 2 Javel à 9,6% c.a.	Marché: FR
	20L Eau de Javel O 2 Javel à 9,6% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0045 1-19	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			9,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 10 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 10 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 6.21
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-5
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 10

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 10

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			9,6 - 9,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57 - 68,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 10

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 10

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor/...</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:....contenu récipient} dans {1:....}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: par essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires :</p>

	<p>- Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L BI don en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures</p>

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf pour industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>autre: Autre</p> <p>Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille en PEHD 0.25L BIdon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf pour industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industry (cosmetics, agricultural, general case, meat, milk, non-alcoholic, alcoholic beverages), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels

Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L BIdon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L
-------------------------------------	--

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 9,2% v/v - Virus : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L BIdon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	autre: Autre
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 10,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie du secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et du secteur médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,4 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 4,1% v/v - Champignons : 4,1% v/v - Virus : 3,4% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L BIdon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 8,9% v/v - Champignons : 8,9% v/v - Virus : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 10

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau .

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 10**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	Dose 250mL Eau de Javel à 9,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	10L Eau de Javel à 9,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	20L Eau de Javel à 9,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	1000L Eau de Javel à 9,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	FV 250mL Eau de Javel 9,6% c.a. Lajot	Marché: FR
	5L Eau de Javel à 9,6% c.a. PROMOCASH	Marché: FR
	200L Eau de Javel à 9,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	5L REIJAVEL L	Marché: FR
	20L REIJAVEL L	Marché: FR
	Eau de Javel 02 Javel à 9,6% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0012 1-5	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir		substance active			9,6

d'hypochlorite de sodium					
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	68,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 11 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 11 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 6.22
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-6
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 11

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			12,5 - 12,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	89,29 - 89,29 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 11

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 11

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p>

P501: Éliminer le {0:....:contenu|récipient} dans
{1:....:}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d’urgence pour protéger l’environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l’élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l’utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l’utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d’utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions</p>
Méthode(s) d’application	<p>Méthode d’application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage– sans action mécanique</p>
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d’application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2%</p>

	v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons

	Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 8.1% v/v - Virus : 9,3% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min</p>

	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 9,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 9,3% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie, secteur institutionnel (domiciles, hôtels..) et secteur médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP, dilution</p> <p>Description détaillée: -</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 3,6 % v/v - Champignons : 3,6% v/v - Virus : 3% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 7,9 % v/v - Champignons : 7,9% v/v - Virus : 9,3% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 11

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 3 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 11**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	20L Eau de Javel 12,5% c.a. STROMB	Marché: FR
	1000L Eau de Javel 12,5% c.a. STROMB	Marché: FR
	10L Eau de Javel 12,5% c.a. STROMB	Marché: FR
	20L Eau de Javel 12,5% c.a. First Clean	Marché: FR
	Hypochlorite de soude 13% LTSA	Marché: FR
	Hypochlorite de soude 13% LTCSA	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0013 1-6	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			12,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	89,29

Chapitre 1. MÉTA-RCP 12 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 12 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 7.11
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-7
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 12

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6 - 3,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71 - 25,71 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 12

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 12

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l’emballage d’origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l’environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l’eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu’elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:....contenu récipient} dans {1:....}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23% v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 34% v/</p>

	<p>v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons</p>

	Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions, établissements vétérinaires, a bris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 34% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 21 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23% v/v - Virus : 27% v/v Nombre et fréquence des applications:

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus

	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 27% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
-----------------	--

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP, dilution</p> <p>Description détaillée: -</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 3,4% v/v Organismes additionnels : - Levures : 10,1% v/v - Champignons : 10,1% v/v - Virus : 8,4% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L</p>

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,3% v/v Organismes additionnels : - Levures : 22,3% v/v - Champignons : 22,3% v/v - Virus : 26,3% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 12

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 12**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	120mL Eau de Javel 3,6% c.a. Oxolis	Marché: FR
	250mL Eau de Javel 3,6% c.a. Oxolis	Marché: FR
	5L JAVEL BEC BLANC 3,6% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0014 1-7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			3,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	25,71

Chapitre 1. MÉTA-RCP 13 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 13 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 7.12
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-8
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 13

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8 - 4,8 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29 - 34,29 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 13

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 13

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :

	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données

	Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
-----------------	---

	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP</p> <p>Description détaillée: CIP</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle

	Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP, dilution</p> <p>Description détaillée: CIP, dilution</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons : 6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
-----------------	--

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP, dilution</p> <p>Description détaillée: CIP, dilution</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons : 14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 13

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau

¹

.
¹ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 13**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	JAVEL 5% LTCSA	Marché: FR
	JAVEL 5% LTSA	Marché: FR
	Eau de Javel 02 Javel à 4,8% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0015 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29

Chapitre 1. MÉTA-RCP 14 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 14 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 7.2
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-9
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 14

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 14

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6 - 2,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57 - 18,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 14

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 14

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P280: Porter Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...:}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

-

S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v

	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

-

S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: CIP
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries..) et pour le bétail (volaille, bovins..)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min

	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels..) et médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP, dilution</p> <p>Description détaillée: CIP, dilution</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 4,4 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 13,3 % v/v - Champignons : 13,3 % v/v - Virus : 11,1 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L</p>

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: CIP, dilution
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 29,3 % v/v - Champignons : 29,3 % v/v - Virus : 34,6 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 14

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau¹

¹ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 14**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	250mL Eau de Javel à 2,6% c.a. LAJOT BEC	Marché: FR
	1L Eau de Javel à 2,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	2L Eau de Javel à 2,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	5L Eau de Javel à 2,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	10L Eau de Javel à 2,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	20L Eau de Javel à 2,6% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	Eau de Javel 02 Javel à 2,6% c.a.	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0016 1-9	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 15 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 15 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 8
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-20
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 15

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 15

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6 - 1,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429 - 11,429 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 15

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 15

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilettes

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)

Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L
-------------------------------------	---

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces (autres que les sols) en contact avec les aliments en les essuyant avec un tissu et un seau

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -

	Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 50 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 50% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Rincer les surfaces après traitement

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 44,4 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 57,1% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des poulaillers/étables/clapiers/cages/enclos vides
- Enlever toutes denrées alimentaires et boissons avant le traitement.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 15

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation
- Eviter le contact avec la peau.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouttoirs, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 15**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0046 1-20	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC Lavande	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0047 1-20	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

**7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC Menthe	Marché: FR
---------------------------------	---	------------

Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0048 1-20
--------------------------	----------------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC Provençal	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0049 1-20	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC Citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0050 1-20	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)					
------------------------------------	--	--	--	--	--

7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	5L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC	Marché: FR
	2L Eau de Javel 1,6% c.a. BEC	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0051 1-20

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			1,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	11,429

Chapitre 1. MÉTA-RCP 16 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 16 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 10.1
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-10
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 16

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 16

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6 - 2,6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57 - 18,57 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 16

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 16

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l’emballage d’origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l’environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l’eau.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu’elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:....contenu récipient} dans {1:....}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Santé
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d’urgence pour protéger l’environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l’élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l’utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l’utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d’utilisation	utilisation en intérieur industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d’application	Méthode d’application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	Taux d’application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :

	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles)

	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur industries (général, cosmétique, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries cosmétiques : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
-----------------	---

	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture, cosmétique) institutions</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP</p> <p>Description détaillée: CIP</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle

	Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 16

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 16**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0017 1-10	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent BEC avec Javel Classique	Marché: FR
	5L SOLI- JAVEL + 4 EN 1	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0018 1-10	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

**7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent BEC avec Javel Citron	Marché: FR
---------------------------------	--	------------

	5L SOLI- JAVEL + 4 EN 1 CITRON	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0019 1-10	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

Chapitre 1. MÉTA-RCP 17 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 17 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 10.2
----------------	-------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-11
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 17

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 17

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8 - 4,8 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29 - 34,29 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16 - 0,16 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 17

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 17

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p>
Conseils de prudence	<p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d’urgence pour protéger l’environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l’élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l’utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l’utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d’utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d’application	Méthode d’application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	Taux d’application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :

	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles)

	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, agriculture, cosmétique), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques: Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
-----------------	---

	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique), institutions, établissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: CIP</p> <p>Description détaillée: CIP</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, Rincer les surfaces après traitement

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Véhicules transportant du bétail</p>

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 17

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 17**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0020 1-11	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Classique	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0021 1-11	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

**7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Citron	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0022 1-11	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

Chapitre 1. MÉTA-RCP 18 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 18 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 11
----------------	-----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-12
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	--

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 18

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 18

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			6 - 6 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	42,86 - 42,86 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	8,53 - 8,55 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 18

Type(s) de formulation	XX Divers: Concentré soluble
------------------------	------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 18

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p>

P501: Éliminer le {0:....:contenu|récipient} dans
{1:....:}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes

	<p>obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 24 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Institutions, industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: CIP
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées): Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 16 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus: 16 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées): Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 24 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus: 24 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles): Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 24 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 24 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact: 5 min

	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phase d'application du produit, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la maintenance du système (pompe doseuse).
- Porter un équipement de protection respiratoire pendant la phase de maintenance du système (pompe doseuse).

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 17 % v/v - Virus : 19 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
-----------------	---------------------------

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Véhicules transportant du bétail</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 19 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 19 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 18

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages professionnels TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 18**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	20L Détergent Alcalin Chloré Non- moussant BEC Professionnels	Marché: FR
	200L Détergent Alcalin Chloré Non- moussant BEC Professionnels	Marché: FR
	1000L Détergent Alcalin Chloré Non- moussant BEC Professionnels	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0023 1-12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	42,86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	8,55

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	20L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels	Marché: FR
	200L Détergent	Marché: FR

	Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels	
	1000L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0024 1-12	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	42,86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	8,55

Chapitre 1. MÉTA-RCP 19 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 19 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 12
----------------	-----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-13
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 19

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 19

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8 - 4,8 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29 - 34,29 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16 - 0,16 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 19

Type(s) de formulation	XX Divers: Liquide prêt à l'emploi (spray)
------------------------	--

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 19

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfections des surfaces dures par pulvérisation

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Santé, institutions, industrie (général)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 19

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection ainsi qu'un appareil de protection respiratoire avec un facteur de protection de 4 a minima pendant l'application du produit.
- La pulvérisation doit être effectuée vers le bas afin d'éviter l'exposition.
- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes équipements de protection que l'applicateur du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
-
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 19**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	500mL Spray avec Javel à 4,8% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
	750mL Spray avec Javel à 4,8% c.a. BEC Professionnels	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0020890-0025 1-13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16

Chapitre 1. MÉTA-RCP 20 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 20 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 13
----------------	-----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-14
--------	------

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 20

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 20

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,5 - 4,5 % (p/p)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	32,14 - 32,14 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,64 - 0,64 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 20

Type(s) de formulation	XX Divers: Gel prêt à l'emploi
------------------------	--------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 20

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l’emballage d’origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l’environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D’INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D’INHALATION: Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu’elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des cuvettes de toilettes dans un espace médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Santé
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des cuvettes de toilettes dans les institutions/les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 20

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 20**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel Javel WC à 4,5% c.a. BEC	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0026 1-14	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	32,14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,64

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	750mL Gel Javel WC à 4,5% c.a. BEC EXTRA POWER Eucalyptus	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0020890-0027 1-14	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	32,14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,64