

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Oxena family

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

Numéro de l'autorisation: CH-2022-0003

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0027864-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 1 – Food industry	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% professional	16
2. Composition du méta-RCP	17
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	18
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	38
6. Autres informations	39
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	39
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 3 – Bleach 2.6% professional	41
2. Composition du méta-RCP	41
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	42
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	43
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	61
6. Autres informations	62
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	62
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional	67
2. Composition du méta-RCP	67
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	68

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	68
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	78
6. Autres informations	79
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	80
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META SPC 6 – Bleach 4.8% non-professional	84
2. Composition du méta-RCP	84
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	85
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	86
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	95
6. Autres informations	96
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	96

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Oxena family

1.2. 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

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	LABORATOIRE OXENA
Adresse	128 Avenue Château Fleury 26100 Romans sur Isère France

Numéro de l'autorisation

CH-2022-0003

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

CH-0027864-0000

Date de l'autorisation

17/02/2022

Date d'expiration de l'autorisation

16/02/2032

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Laboratoire OXENA

Adresse du fabricant

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France

Emplacement des sites de fabrication

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France

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

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

ARKEMA

Adresse du fabricant

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France

Emplacement des sites de fabrication

USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Inovyn Chlorvinyls limited (UK)

Adresse du fabricant

South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Kem One

Adresse du fabricant

19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France

Emplacement des sites de fabrication

Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra France

Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS France

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			2,6 - 12,5
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Type(s) de formulation

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 1 – Food industry

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			5 - 6,3
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

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

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.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir mentions sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Uniquement avec un vaporisateur à gâchette. sans action mécanique Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Brossage Description détaillée: utiliser une brosse

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Pulvérisation

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Passer la serpillère

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser
Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Essuyage
Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Brossage
Temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a.</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Jerrican PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L</p> <p>fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L</p> <p>Fût PEHD 5 L, 20 L</p> <p>bouteille PEHD 5 L</p> <p>fût PEHD 60 L</p> <p>conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'application avec un pulvérisateur à gâchette puis un rinçage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériel à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et uniquement pendant le traitement un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

Pour une application par serpillière/brossage puis rinçage à la serpillière :

- porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- Une serpillière/brosse avec manche doit être utilisée pour appliquer la solution diluée afin d'éviter l'exposition au produit
- Ne pas plonger les mains dans la solution diluée.

Pour une application par essuyage puis rinçage :

- porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un chiffon.

Pour une application par versage puis rinçage :

- porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- éviter tout contact direct avec la solution à appliquer.

Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.

Pour le grand public :

- Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
 - Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

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

Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des denrées alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 500 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 3779 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion

Temps de contact : 15 min

Conditions de propreté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 500 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a.

Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) :

Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 3779 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L

Fût PEHD 5 L, 20 L

bouteille PEHD 5 L

fût PEHD 60 L

conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications dans les systèmes de production laitière et les salles de traite.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

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

Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4282 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4282 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L

Fût PEHD 5 L, 20 L

bouteille PEHD 5 L

fût PEHD 60 L

conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Rincer les surfaces après traitement.

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

Si des symptômes apparaissent : Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

S'il n'y a pas de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins ($\text{pH} > 11$), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- EN CAS D'INGESTION :

Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

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

- Durée de conservation : 5 mois.
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.

- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

- Produits moussants
- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- Le demandeur 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille OXENA FAMILY.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial	Oxe Alca	Marché: FR
	BACTI A NON MOUSSANT	Marché: FR
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	CH-0027864-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			6,3
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6,14

Nom commercial

Oxe Alca chlore moussant

Marché: FR

BACTI A MOUSSANT

Marché: FR

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0027864-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			5
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	8

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 2 – Bleach 9.6 – 12.5% professional

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

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

2. Composition du méta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6 - 12,5

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
 Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les vapeurs.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir mention sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur médical Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -

Taux et fréquences d'application

<p>Taux d'application: Secteur non médical : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Secteur médical : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Méthode d'application: Verser</p> <p>Secteur non médical :</p> <p>Conditions de propreté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Secteur médical :</p> <p>Conditions de propreté :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a,</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p>
--

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>flacon PEHD 250 ml</p> <p>Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L</p> <p>fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L</p> <p>fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15

min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Pulvérisation

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Passer la serpillière

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Essuyage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a.,

temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

flacon PEHD 250 ml

Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L

fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications dans des conditions propres.
- Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que l'utilisateur professionnel.
- Pour le grand public : éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Eviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- Eviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures (secteur 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: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Secteur médical

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Passer la serpillière
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Pulvérisation
Conditions de propreté :
Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Passer la serpillière

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Essuyage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) et levures : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

flacon PEHD 250 ml
Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L
fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que l'utilisateur professionnel.
- Pour le grand public : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Eviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

Utilisation 4 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: essuyage Description détaillée: sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.</p> <p>Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l</p>

c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Passer la serpillière

Temps de contact : 15 min

Conditions de propreté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser

Temps de contact : 15 min

Conditions de propreté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: essuyage

Temps de contact : 15 min

Conditions de propreté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Brossage

Temps de contact : 15 min

	<p>Conditions de propreté :</p> <p>Bactéries, levures (obligatoire) : 1513 mg/l c.a.</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries, levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a.</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>flacon PEHD 250 ml</p> <p>Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L</p> <p>fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L</p> <p>fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L</p>

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que l'utilisateur professionnel.
- Pour le grand public : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Eviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- 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

Utilisation 5 - Désinfection d'appareils/matériels par immersion/trempage

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical (TP2) Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Immersion/trempage Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Secteur non médical (TP2) : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) :

1513 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Immersion/trempage
Secteur non médical (TP2) :

Conditions de propreté :
Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries et levures (facultatif) : 1513 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :
Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries et levures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) :

Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 6053 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

flacon PEHD 250 ml
Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L
fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

• Rincer les surfaces après 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

-

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

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	Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des denrées alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion Description détaillée: -</p> <p>Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1059 mg/l</p>

Taux et fréquences d'application

c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) : 3027 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4540 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion

Temps de contact : 15 min

Conditions de propreté :

Bactéries, levures (obligatoire) : 1059 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) :

Bactéries, levures (obligatoire) : 3027 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4540 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

flacon PEHD 250 ml

Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L

fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

Utilisation 7 - Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

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	Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1059 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Verser Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

	<p>Bactéries et levures (facultatif) : 1059 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4540 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	flacon PEHD 250 ml Jerrican PEHD 250 ml, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L, 1000 L fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L fût PEHD 2L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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

Si des symptômes apparaissent : Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Si il n'y a pas de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 :
- Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial

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

- Durée de conservation : 5 mois
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- Le demandeur 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille OXENA FAMILY.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial

Javel 9.6 pro Oxena	Marché: FR
SODICLEAN	Marché: FR
EXTRAIT DE JAVEL LE GLOBE	Marché: FR
JAVEL 9,6% DISTRICONCEPT	Marché: FR
Javel Gros Travaux Starco	Marché: FR
CH-0027864-0003 1-2	

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6

Nom commercial

Javel 12.5 pro Oxena	Marché: FR
SODICLEAN SODIF	Marché: FR
SODICLEAN PREMIUM	Marché: FR
EAU DE JAVEL CONCENTRE LE GLOBE	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0027864-0004 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			12,5

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 3 – Bleach 2.6% professional

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

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

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

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
 Provoque une irritation cutanée.
 Provoque des lésions oculaires graves.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.
 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.
 Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 Traitement spécifique (voir mention sur cette étiquette).
 En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.
 Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.
 Recueillir le produit répandu.
 Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)
 Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur médical Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Secteur non médical : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Secteur médical : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Verser Secteur non médical : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Secteur médical :

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
fût PEHD 60 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Pour une application par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-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: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Secteur non médical

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Passer la serpillière

Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Verser

Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)

Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Brossage

Description détaillée:
sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Pulvérisation

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Passer la serpillière

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L

fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

fût PEHD 60 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L

conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'a pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
- Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures (secteur 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

-
Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Domaine d'utilisation

Intérieur
Secteur médical :

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique
Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique
Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique
Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée: -
Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Pulvérisation Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Passer la serpillière
Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)

Conditions de propreté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
 fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
 bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
 fût PEHD 60 L
 fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
 conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles

d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'a pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
 - Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 4 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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

Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Passer la serpillière
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Description détaillée:
-

Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Pulvérisation
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Passer la serpillière
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Verser
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 547
mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact :
5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact :
15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
fût PEHD 60 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible et l'état de salissure), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
 - Éviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 5 - Désinfection d'appareils/matériels par immersion/trempage

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: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Secteur non médical (TP2) Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Immersion/trempage
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Secteur non médical (TP2) : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) :

547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a.
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a.
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Immersion/trempage
 Secteur non médical (TP2) :

Conditions de propreté :
 Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
 Bactéries, levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :
 Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
 Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) :

Conditions de propreté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a,
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a,
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
 fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
 bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
 fût PEHD 60 L
 fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
 conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour une application par trempage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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

Utilisation 6 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

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	Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des denrées alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion Description détaillée: -

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 410 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1094 mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 410 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1094 mg/l c.a.

Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
fût PEHD 60 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Pour l'entretien des circuits fermés, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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 : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

- Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 :

Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

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

- Durée de conservation : 1/an
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

- Produits moussants
- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- Le demandeur 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille OXENA FAMILY.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial

Javel 2.6 detergence pro Oxena	Marché: FR
JAVEL DETERGENTE LE GLOBE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) CH-0027864-0005 1-3	

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

Nom commercial

Javel 2.6 detergence citron pro Oxena	Marché: FR
JAVEL DETERGENTE CITRON LE GLOBE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) CH-0027864-0006 1-3	

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

Nom commercial

Javel 2.6 detergence eucalyptus pro Oxena	Marché: FR
JAVEL DETERGENTE EUCALYPTUS LE GLOBE	Marché: FR
<p>Numéro de l'autorisation</p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p> <p>CH-0027864-0007 1-3</p>	

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

Nom commercial

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena	Marché: FR
<p>Numéro de l'autorisation</p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p> <p>CH-0027864-0008 1-3</p>	

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

Nom commercial

Javel 2.6 pro Oxena	Marché: FR
EAU DE JAVEL LE GLOBE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) CH-0027864-0009 1-3	

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

Nom commercial

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena	Marché: FR
EAU DE JAVEL EUCALYPTUS LE GLOBE	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0027864-0010 1-3

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

Nom commercial

Javel 2.6 citron pro Oxena	Marché: FR
EAU DE JAVEL CITRON LE GLOBE	Marché: FR
Eau de Javel nettoyante 2.6% parfumé citron Bernard	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	CH-0027864-0011 1-3

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 4 – Bleach 2.6% non-professional

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

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

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

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.

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.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir mention sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Secteur non médical

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L,
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-médical)

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Secteur non médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: - sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Verser Description détaillée: - sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

	<p>Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L,</p> <p>bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Éviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: essuyage Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

	<p>Nombre et fréquence des applications: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a., Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L, bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après usage
- Eviter tout contact avec les yeux.
- Une fermeture 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 : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

• EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

• Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 :

Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.

- Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente.

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

- Durée de conservation : 1/an
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles/animaux de compagnie.

6. Autres informations

- Produits moussants
- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- L'emballage doit être adapté au moyen d'une fermeture à l'épreuve des enfants.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial

Javel 2.6 GP Oxena	Marché: FR
TOP BUDGET EAU JAVEL 5L	Marché: FR
NETTO EAU DE JAVEL 5L	Marché: FR
APTA JAVEL NATURE 2L	Marché: FR
ECO+ - EAU DE JAVEL 5L	Marché: FR
ECO+ - EAU DE JAVEL 2L	Marché: FR
JAVEL 5L NON PARFUMEE TLJ	Marché: FR
JAVEL 5L NON PARFUMEE LEADER PRICE	Marché: FR
JAVEL 2L NON PARFUMEE TLJ	Marché: FR
JAVEL 2,6% DISTRICONCEPT	Marché: FR
JAVEL 5L SANS PARFUM TLJ	Marché: FR
JAVEL 5L SANS PARFUM LEADER PRICE	Marché: FR
JAVEL 2L SANS PARFUM TLJ	Marché: FR
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM TLJ	Marché: FR

JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM LEADER PRICE	Marché: FR
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 5L	Marché: FR
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 2L	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) CH-0027864-0012 1-4	

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

Nom commercial

Javel 2.6 pin GP Oxena	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) CH-0027864-0013 1-4	

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

Nom commercial

Javel 2.6 eucalyptus GP Oxena	Marché: FR
APTA JAVEL EUCALYPTUS 2L	Marché: FR
CLAIR - JAVEL PARFUMEE EUCALYPTUS 2L	Marché: FR
JAVEL 2L PARFUMEE ECALYPTUS CASINO	Marché: FR
JAVEL 2L PARFUMEE EUCALYPTUS LEADER PRICE	Marché: FR
NETTO EAU JAVEL PARFUMEE 2L	Marché: FR
JAVEL 2,6% C.A. 2L PARFUM ECALYPTUS CASINO	Marché: FR
JAVEL 2,6% C.A. 2L PARFUM EUCALYPTUS LEADER PRICE	Marché: FR
EAU DE JAVEL EUCALYPTUS MARQUE REPERE 2L	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0027864-0014 1-4

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

Nom commercial

Javel 2.6 lavande GP Oxena	Marché: FR
APTA JAVEL LAVANDE 2L	Marché: FR
EAU DE JAVEL PARFUMEE FRAICHEUR LAVANDE U BIDONS 2 LITRES	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0027864-0015 1-4

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

Nom commercial

Javel 2.6 citron GP Oxena	Marché: FR
CLAIR - JAVEL PARFUMEE CITRON 2L	Marché: FR
EAU DE JAVEL PARFUM CITRON U BIDON 2 LITRES	Marché: FR
EAU DE JAVEL CITRON MARQUE REPERE 2L	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0027864-0016 1-4

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 6 – Bleach 4.8% non-professional

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

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

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

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.

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.

Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir mention sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L Bidon PEHD 5 L, 20 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-médical)

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: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée:

Taux et fréquences d'application

sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Description détaillée:
-

Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Exprimé en chlore actif : Bactéries: conditions de propreté, temps de contact 5 min, 390 mg/l ; Bactéries: conditions de saleté, temps de contact 5 min, 1820 mg/l ; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 260 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Virus: conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Exprimé en chlore actif : Bactéries: conditions de propreté, temps de contact 5 min, 390 mg/l ; Bactéries: conditions de saleté, temps de contact 5 min, 1820 mg/l ; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 260 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Virus: conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

	<p>Conditions de propreté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L Jerrican PEHD 5 L, 20 L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Éviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches
- Éviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Passer la serpillière
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Description détaillée:
-

Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.
Dilution (%): 0

	<p>Nombre et fréquence des applications: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p> <p>Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.</p> <p>Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L Jerrican PEHD 5 L, 20 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après usage
- Eviter le contact avec les yeux
- Une fermeture 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 : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

• EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

• Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 : Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

• EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

• En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

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

• Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.

• Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente.

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

- Durée de conservation : 12 mois
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles/animaux de compagnie.

6. Autres informations

- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- L'emballage doit être adapté au moyen d'une fermeture à l'épreuve des enfants.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial

Javel 4.8 GP Oxena	Marché: FR
APTA JAVEL DOSE 3X250ML	Marché: FR
NETTO JAVEL DOSE 3X250ML	Marché: FR
ECO+ - EAU DE JAVEL 3X250 ML	Marché: FR
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML SANS PARFUM TLJ	Marché: FR
BERLINGOT JAVEL CONCENTREE SANS PARFUM 3x250ML LEADER PRICE	Marché: FR
MIC	Marché: FR
JAVEL 4,8% OXENA	Marché: FR
JAVEL 4,8% DISTRICONCEPT	Marché: FR
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML NON PARFUMEE TLJ	Marché: FR
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE	Marché: FR
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. 3x250ML NON PARFUMEE TLJ	Marché: FR
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE	Marché: FR
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 3X250ML	Marché: FR

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0027864-0017 1-5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			4,8
