

FR

ANNEXE

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

FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - HYDRACHIM

Type(s) de produit

TP03: Hygiène vétérinaire

Numéro d'autorisation BE2023-0023-00-00

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides BE-0030924-0000

I. PREMIER NIVEAU D'INFORMATION	3
1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	4
2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS	6
II. DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP	7
1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	8
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1	9
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1	10
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	11
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1	23
6. AUTRES INFORMATIONS	24
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 1	25
1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	27
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2	28
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2	29
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	30
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2	33
6. AUTRES INFORMATIONS	34
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 2	35
1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	37
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3	38
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 3	39
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	40
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 3	43
6. AUTRES INFORMATIONS	44
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 3	45

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP3 - HYDRACHIM
-----	--

1.2. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	---------------------------

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Hydrachim
	Adresse	ZA du piquet 35370 Etreilles France
Numéro de l'autorisation		BE2023-0023-00-00
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0030924-0000
Date de l'autorisation		20/09/2023
Date d'expiration de l'autorisation		19/09/2033

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	HYDRACHIM SAS
Adresse du fabricant	ZA DU PIQUET 35370 ETRELLES France
Emplacement des sites de fabrication	ZA DE LA POINTE 35380 PLELAN LE GRAND France
	ROUTE DE SAINTE POIX 35370 LE PERTRE France

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

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A
Adresse du fabricant	ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim France
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim France

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Espagne

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Pays-Bas

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	XX Divers: AL – Autre liquide
------------------------	-------------------------------

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

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 1 – Prêt à l'emploi – Liquide
----------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	---------------------------

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (p/p)

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

Type(s) de formulation	XX Divers: AL – Autre liquide
------------------------	-------------------------------

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

Mentions de danger	<p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) <name of sensitising substance>. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p>

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

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des trayons par trempage liquide manuel - pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en pré- et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage liquide manuel avant et après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traite : 1 min -Post-traite : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter le produit jusqu'à remplir les 2/3 du gobelet de trempage en pressant trois à six fois sur le réservoir.
- Appliquer par trempage liquide sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des trayons par trempage mousse manuel - pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en pré- et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage

	Description détaillée: Application par trempage mousse manuel avant et après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traite : 1 min -Post-traite : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter et mousser le produit jusqu'à remplir les 2/3 du gobelet de trempage en pressant trois à six fois sur le réservoir.
- Appliquer par trempage mousse sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement

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

-

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

-

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

-

4.3. Description de l'utilisation 3

Tableau 3. Désinfection des trayons par trempage liquide semi-automatique – pré-traité et post-traité

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en pré-traité et post-traité
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traité seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traité seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage liquide semi-automatique avant et après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traité pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traité pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traité : 1 min -Post-traité : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Connecter l'emballage à l'équipement semi-automatique et remplir le réservoir de trempage grâce à cet équipement.
- Appliquer par trempage liquide sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

4.4. Description de l'utilisation 4

Tableau 4. Désinfection des trayons par trempage mousse semi-automatique – pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en pré- et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage

	Description détaillée: Application par trempage mousse semi-automatique avant et après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact : -Pré-traite : 1 min -Post-traite : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Connecter l'emballage à l'équipement semi-automatique et remplir le réservoir de trempage de produit mousse grâce à cet équipement.
- Appliquer par trempage mousse sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

4.5. Description de l'utilisation 5

Tableau 5. Désinfection des trayons par pulvérisation manuelle - pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons par pulvérisation manuelle en pré et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des trayons des animaux laitiers</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Application par pulvérisation manuelle avant et après la traite</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres 5 à 12 mL</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.</p> <p>Temps de contact: -Pré-traite : 1 min -Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p>

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement le réservoir du matériel de pulvérisation adapté.
- Appliquer manuellement par pulvérisation sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.

- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement matériel d'application avec de l'eau.

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le pulvérisateur, l'application par pulvérisation manuelle et le nettoyage de l'équipement.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, porter les mêmes équipements de protection individuel (EPI) que l'opérateur.

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

-

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

-

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

-

4.6. Description de l'utilisation 6

Tableau 6. Désinfection des trayons par pulvérisation semi-automatique - pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons par pulvérisation semi-automatique en pré- et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation semi-automatique avant et après la traite

Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traite : 1 min -Post-traite : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Connecter l'emballage à l'équipement de pulvérisation semi-automatique.
- Appliquer par pulvérisation sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le matériel d'application avec de l'eau.

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le pulvérisateur, l'application par pulvérisation manuelle et le nettoyage de l'équipement.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, porter les mêmes équipements de protection individuel (EPI) que l'opérateur.

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

-

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

-

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

-

4.7. Description de l'utilisation 7

Tableau 7. Désinfection des trayons par pulvérisation automatique via un robot - pré-traité et post-traité

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons par pulvérisation automatique en pré- et post-traité
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traité seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traité seulement) Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des trayons des animaux laitiers</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Application en pulvérisation automatique avant et après la traite</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traité pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traité pour les chèvres et les brebis.</p> <p>Temps de contact : -Pré-traité :1 min -Post-traité : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD</p>

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel. Connecter l'emballage au matériel de pulvérisation automatique.
- La pulvérisation est réalisée de façon automatique sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.

- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit, laisser le produit agir 1 minute puis essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le matériel selon les recommandations du fabricant.

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.8. Description de l'utilisation 8

Tableau 8. Désinfection des trayons par pulvérisation automatique via un robot de traite - pré-traite et post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons par pulvérisation automatique en pré- et post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: autre: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation automatique via un robot de traite avant et après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL

	Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traite : 1 min -Post-traite: 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir le réservoir du robot de traite.
- La pulvérisation automatique est réalisée par le robot de traite sur toute la longueur du trayon, avant et après la traite.
- Application pré-traite : nettoyer soigneusement le trayon avant d'appliquer le produit. Régler le robot de traite pour un essuyage automatique des trayons après le temps de contact préconisé sur l'étiquette du produit, laisser le produit agir 1 minute.
- Application post-traite : Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les animaux debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Nettoyer régulièrement le matériel selon les recommandations du fabricant.

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

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

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit doit être amené à une température supérieure à 20 °C avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin:
- Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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

- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Protéger du gel.
- Durée de conservation : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

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

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

Nom commercial/noms commerciaux	LACTI EASY RED	Marché: BE
	PRE'MOUSS	Marché: BE
	ROBOT SPRAY	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	DIP MINT SPRAY	Marché: BE
	VITMINT FLUIDE	Marché: BE
	BOVILAC SPRAY	Marché: BE
	BOVIPIS	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	LACTI EASY	Marché: BE
	BOVIFOAM	Marché: BE
	PRE'TREMP BLUE	Marché: BE
	LATIBLUE SPRAY	Marché: BE
	LACTI BLUE SPRAY	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0003 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 1-4 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0004 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 1-5 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0005 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 1-6 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0006 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 2 – Prêt à l'emploi – Liquide épais
----------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	---------------------------

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (p/p)

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

Type(s) de formulation	XX Divers: AL – Autre liquide
------------------------	-------------------------------

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

Mentions de danger	<p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) <name of sensitising substance>. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p>

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

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des trayons par trempage manuel avec un produit liquide épais - post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage manuel avec un produit liquide épais après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter le produit jusqu'à remplir les 2/3 du gobelet de trempage en pressant trois à six fois sur le réservoir.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du trayon après la traite.

- Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes). Avant la traite suivante, essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement

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

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des trayons par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais - post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi

	<p>2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD</p>

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Connecter l'emballage à l'équipement semi-automatique et remplir le réservoir de trempage grâce à cet équipement.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du trayon, après la traite.
- Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Avant la traite suivante, essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le matériel de trempage avec de l'eau.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

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

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit doit être amené à une température supérieure à 20 °C avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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

- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Après stockage, agiter avant utilisation.
- Durée de conservation : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

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

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

Nom commercial/noms commerciaux	LACTI BLUE	Marché: BE
	FILMYNE PLUS	Marché: BE
	LATIBLUE	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0007 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	DIP MINT	Marché: BE
	VITMINT EPAIS	Marché: BE
	BOVILAC	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0008 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	LACTI DIP	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0009 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	SORBILAC	Marché: BE
	FILMYNE	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0010 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 2-5 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0011 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 2-6 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0012 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 2-7 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0013 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 2-8 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0014 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

Chapitre 1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 3 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta RCP 3 – Prêt à l'emploi – Liquide épais formant des films
----------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-3
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
--------------------	---------------------------

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26 - 10,26 % (p/p)

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

Type(s) de formulation	XX Divers: AL – Autre liquide
------------------------	-------------------------------

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

Mentions de danger	H318: Provoque des lésions oculaires graves. EUH208: Contient du (de la) <name of sensitising substance>. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P280: Porter un équipement de protection des yeux. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. Désinfection des trayons par trempage manuel avec un produit liquide épais filmogène - post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage manuel avec un produit liquide épais filmogène après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter le produit jusqu'à remplir les 2/3 du gobelet de trempage en pressant trois à six fois sur le réservoir.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du trayon après la traite.

- Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes). Avant la traite suivante, essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des trayons par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais filmogène - post-traite

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des trayons en post-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais filmogène après la traite
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi

	<p>2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.</p> <p>Temps de contact: 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD</p>

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Connecter l'emballage à l'équipement semi-automatique et remplir le réservoir de trempage grâce à cet équipement.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du trayon, après la traite.
- Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).
- Avant la traite suivante, essuyer le trayon avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le matériel de trempage avec de l'eau.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des lunettes de protection et des gants pendant le chargement du produit dans le gobelet de trempage, l'application par immersion et le nettoyage de l'équipement.

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

-

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

-

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

-

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

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit doit être amené à une température supérieure à 20 °C avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

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

- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Protéger du gel.
- Durée de conservation : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

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

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

Nom commercial/noms commerciaux	LACTI GUARD	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0015 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	VITAFILM PLUS	Marché: BE
	FILMOLAC	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0016 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	CAPLACTI	Marché: BE
	LATIFILM	Marché: BE
	VITAFILM	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0017 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	DIP FILM LACTI	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0018 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)- lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 3-5 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0019 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 3-6 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0020 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 3-7 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0021 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26

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

Nom commercial/noms commerciaux	Product 3-8 - Hydrachim	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0030924-0022 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	10,26