

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Lactic acid based products - CID LINES NV

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

Numéro de l'autorisation: EU-0027740-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0027740-0000

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: Ready to use hygienic handwash (PT1)	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	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Composition du méta-RCP	8
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	8
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	9
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Composition du méta-RCP	14
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	15
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	15
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	19
6. Autres informations	20
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	20
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Composition du méta-RCP	21

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	21
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	22
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	28
6. Autres informations	29
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	29
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Composition du méta-RCP	31
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	31
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	31
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	35
6. Autres informations	36
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	36
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	38
2. Composition du méta-RCP	38
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	39
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	39
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	41
6. Autres informations	42
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	42
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	44
2. Composition du méta-RCP	44
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	45
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	45
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	55
6. Autres informations	56
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	56
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	57
2. Composition du méta-RCP	58
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	58
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	58

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	60
6. Autres informations	61
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	61
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	64
2. Composition du méta-RCP	64
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	65
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	65
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	66
6. Autres informations	67
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	67
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	71
2. Composition du méta-RCP	71
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	72
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	72
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	74
6. Autres informations	75
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	75
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	76
2. Composition du méta-RCP	76
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	77
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	77
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	82
6. Autres informations	83
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	83
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	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	85
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	90
6. Autres informations	91

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	91
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	93
2. Composition du méta-RCP	93
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	94
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	94
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	96
6. Autres informations	97
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	97
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	98
2. Composition du méta-RCP	98
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	99
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	99
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	100
6. Autres informations	101
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	101

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Type(s) de produit

TP01 - Hygiène humaine

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

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	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique
Numéro de l'autorisation	EU-0027740-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0027740-0000	
Date de l'autorisation	01/09/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/08/2032	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	CID LINES NV
Adresse du fabricant	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique

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

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Pays-Bas

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Lauryl éther sulfate de sodium	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Substance non active	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Acide sulfurique	Acide sulfurique	Substance non active	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
 SL - Concentré soluble
 WI - Lingettes

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP01 - Hygiène humaine

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	4 - 4

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Produit de lavage des mains hygiénique pour usage professionnel

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

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

Nom scientifique: Autres : Bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

	Nom scientifique: Autres : Levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux, domaine public et cuisines : Produit de lavage des mains hygiénique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: - Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 10 ml de produit non dilué (soit quatre pressions pour les deux mains) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Appliquer 10 ml de produit non dilué (soit quatre pressions pour les deux mains) et se laver les mains pendant au moins une minute conformément à la procédure de lavage des mains recommandée, puis rincer et sécher.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales pour le méta-RCP 1

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

voir les instructions générales pour le méta-RCP 1

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

voir les instructions générales pour le méta-RCP 1

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Se mouiller les mains avec de l'eau courante propre à température ambiante.
Fermer le robinet.
Appliquer 10 ml de produit non dilué et se frotter les mains pendant au moins une minute conformément à la procédure de lavage des mains recommandée, puis rincer et sécher.
Réservé à un usage professionnel

5.2. Mesures de gestion des risques

/

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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	Kenosan Hand Scrub	Marché: EU
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	4

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Produit algicide prêt à l'emploi pour usage professionnel

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires Nom commun: cyanobactéries Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Domaine public : Produit algicide prêt à l'emploi, pour surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par brossage, par pulvérisation (basse pression) ou par versement Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures, les algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires (cyanobactéries) : Avec le produit non dilué à 20-25 °C En 3 heures de temps de contact

	100 ml/m ² Le produit biocide n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Produit algicide prêt à l'emploi pour usage non professionnel

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires Nom commun: Cyanobactéries Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Domaine public : Produit algicide prêt à l'emploi, pour surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par brossage, par pulvérisation (basse pression) ou par versement Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures, les algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires (cyanobactéries) : Avec le produit non dilué à 20-25 °C En 3 heures de temps de contact 100 ml/m ² Le produit biocide n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 2

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Se conformer aux consignes d'utilisation

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact approuvé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».

Le temps de contact requis doit être respecté avant de poursuivre le traitement (brossage des surfaces, par exemple).

Utiliser 100 ml de solution par m²

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 : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver la peau à l'eau. en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant cinq minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

6. Autres informations

/

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	RTU Algaecide	Marché: EU
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 3: concentrated algacide and hard surface disinfection in food industry

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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

Mention de danger

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

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter 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 un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - produit algicide concentré

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires Nom commun: Cyanobactéries Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux ; domaine public : Produit algicide concentré, pour surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par pulvérisation (basse pression) ou par versement Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m ² Dilution (%): 0,5 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les algues vertes et algues bleu-vert unicellulaires (cyanobactéries) : 100 ml/m ² Diluer le produit à 0,5 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 0,35 % d'acide lactique À 20-25 °C En 3 heures de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures/non poreuses dans l'industrie alimentaire (machines de transformation, par exemple)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: pas de données Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de données Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (machines de transformation, par exemple) sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation ou trempage Description détaillée: Pulvérisation Trempage (le bain est destiné à n'être utilisé qu'une seule fois)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 100 ml/m²
Dilution (%): 4 %
Nombre et fréquence des applications:
Actif contre les bactéries et les levures à +40°C :
Diluer le produit à 4 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 2,8 % d'acide lactique
En cinq secondes de temps de contact
100 ml/m²

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 3

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Cycle de désinfection :

- Les produits doivent être dilués dans de l'eau potable avant utilisation.
- Rinçage final (à l'eau potable) : si nécessaire.

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact approuvé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter des gants et des lunettes de protection lors du mélange et du chargement des produits concentrés.
Porter une combinaison de protection (type à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

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

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conservé uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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	Concentrated Algaecide	Marché: EU
	Kenosan Lactic CONC	Marché: EU
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	70
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	6

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Contient de l'huile d'eucalyptus globulus (n° CAS 8000-48-4). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

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 un médecin.

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures à des fins d'hygiène sanitaire, hors soins de santé, usage professionnel (TP2)

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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine public (PAS dans les SOINS DE SANTÉ) Désinfection des surfaces dures/non poreuses (à des fins d'hygiène sanitaire) par pulvérisation sans nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par pulvérisation (avec essuyage si nécessaire, uniquement au terme du temps de contact préconisé)

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 250 ml de produit dilué

Dilution (%): 20 %

Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante :

Diluer le produit à 20 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 3,2 % d'acide lactique

En 15 minutes de temps de contact

250 ml de produit dilué

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures à des fins d'hygiène dans les cuisines, usage professionnel (TP4)

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	Non pertinent
	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	
Domaine d'utilisation	Intérieur dans les zones en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (à des fins d'hygiène générale) par pulvérisation sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par pulvérisation (avec essuyage si nécessaire, uniquement au terme du temps de contact préconisé) Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m ² Dilution (%): 20 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : Diluer le produit à 20 % dans de l'eau, pour atteindre une concentration d'utilisation de 3,2 % d'acide lactique En 15 minutes de temps de contact 100 ml/m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits.

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des cuvettes de toilettes, usage professionnel (TP2)

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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine public Désinfection des surfaces intérieures dures/non poreuses des toilettes, sans nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par versement (avec brossage – uniquement au terme du temps de contact préconisé)

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 250 ml/m²

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

	Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : Avec le produit non dilué (avec 16 % d'acide lactique) En cinq minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l PE-HD (polyéthylène haute densité) Canard-WC

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits.

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des cuvettes de toilettes, usage non professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public Désinfection des surfaces intérieures dures/non poreuses des toilettes, sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par versement (avec brossage – uniquement au terme du temps de contact préconisé) Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 250 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : Avec le produit non dilué (avec 16 % d'acide lactique) En cinq minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l PE-HD (polyéthylène haute densité) Canard-WC

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Éviter tout contact avec les yeux
Une fermeture de sécurité pour enfants est nécessaire.
Le produit doit être muni d'un bec verseur et doit être versé doucement sur la paroi de la cuvette de toilette pour éviter les éclaboussures.
Se laver les mains après application

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

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

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 4

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact préconisé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».

5.2. Mesures de gestion des risques

/

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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		
Sanifresh		Marché: EU
Milcho Des		Marché: EU
Kenolens		Marché: EU

Kenolux S100	Marché: EU
SANI-CAL	Marché: EU
Sani Super	Marché: EU
Scrub	Marché: EU
MiQro Sani Des	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027740-0004 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	16
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Lauryl éther sulfate de sodium	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Substance non active	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons avant la traite

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine vétérinaire Désinfection des trayons avant la traite avec un produit concentré (à diluer avant la procédure de désinfection), sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par trempage, par pulvérisation avec un pulvérisateur ou une installation de pulvérisation et par essuyage avec une serviette Description détaillée: Par trempage Par pulvérisation avec un pulvérisateur ou une installation de pulvérisation Par essuyage avec une serviette imbibée de produit dilué
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 5 à 15 ml Dilution (%): 40 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures : Dilution : 40 % Le produit doit être dilué dans de l'eau potable à température ambiante. En une minute de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Taux d'application :

Dilution : 40 % (avec 3,2 % d'AL) – Le produit doit être dilué dans de l'eau potable à température ambiante.

- 5 ml par vache par application en cas de trempage
- 7,5 ml par vache par application en cas de pulvérisation avec un pulvérisateur
- 15 ml par vache par application en cas de pulvérisation avec une installation de pulvérisation
- En cas d'essuyage avec une serviette : préparer une solution fonctionnelle de 10 l pour 25 serviettes.
Utiliser une serviette par vache.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Lavage/désinfection de la peau intacte (du pis des vaches laitières et de boucherie avant le vêlage et des mamelles des truies avant la mise bas)

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

	Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine vétérinaire
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 5 à 20 ml Dilution (%): 40 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures : Dilution : 40 % Le produit doit être dilué dans de l'eau potable à température ambiante. En une minute de temps de contact 1) pis de vaches laitières et de boucherie avant le vêlage : 5 ml (1 pulvérisation) sur chaque trayon 2) mamelles de truies avant la mise bas : 20 ml Maintenir les animaux debout sur un sol propre pendant au moins cinq minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 5

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions d'utilisation spécifiques

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter 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 LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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

Kenopro Lactic	Marché: EU
HCP Foam Concentrate	Marché: EU
Kenopro Lactic	Marché: EU
Reconet+	Marché: EU
Kenopure	Marché: EU
MIROX Pre Lac	Marché: EU
Milchsäure Pre	Marché: EU
Milchsäure Pref	Marché: EU
Lactocid Pre	Marché: EU

Milcho Pre	Marché: EU
Preactive	Marché: EU
Precoop	Marché: EU
Lactipré	Marché: EU
Prelacti	Marché: EU
Prelak	Marché: EU
Power Prep	Marché: EU
Multicleaner	Marché: EU
Kenopure Strong	Marché: EU
Semex Pre	Marché: EU
MEPA Pure	Marché: EU
MEPA Foam	Marché: EU
Eco Lac Foam	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027740-0005 1-5	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	8
Lauryl éther sulfate de sodium	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Substance non active	68891-38-3	500-234-8	8,4
Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Substance non active	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-6

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons avant la traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine vétérinaire

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par trempage, par pulvérisation avec un pulvérisateur ou une installation de pulvérisation, par essuyage avec une serviette
Description détaillée:

Par trempage
Par pulvérisation avec un pulvérisateur ou une installation de pulvérisation
Par essuyage avec une serviette imbibée de produit dilué

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi En une minute de temps de contact. Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation.
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries et les levures :
Prêt à l'emploi (avec 3,6 % d'acide lactique)
En une minute de temps de contact

Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Taux d'application :

- 5 ml par vache par application en cas de trempage
- 7,5 ml par vache par application en cas de pulvérisation avec un pulvérisateur
- 15 ml par vache par application en cas de pulvérisation avec une installation de pulvérisation
- Une serviette par vache en cas d'essuyage

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 6

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 6

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 6

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 6

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

/

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter 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 LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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	
Kenopure R	Marché: EU
Kenopure RTU	Marché: EU
HCP Foam RTU	Marché: EU
Kenoxypure RTU	Marché: EU
Kenopurox RTU	Marché: EU
Kenopure Ox RTU	Marché: EU
Kenopure Plus RTU	Marché: EU
Kenopure Extra RTU	Marché: EU

Kenopure oxylac RTU	Marché: EU
Kenoxylac predip RTU	Marché: EU
Kenoxilac predip RTU	Marché: EU
Kenopure H2O2 RTU	Marché: EU
Oxy Kenopure RTU	Marché: EU
Preactive RTU	Marché: EU
Precoop RTU	Marché: EU
Lactipré RTU	Marché: EU
Prelacti RTU	Marché: EU
Prelak RTU	Marché: EU
Power Prep RTU	Marché: EU
Prelacta Foam	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027740-0006 1-6	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-7

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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

Formulation(s)

WI - Lingettes

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux, usage professionnel (TP4)

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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : levures
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : virus
Nom commun: Viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux Désinfection des surfaces et objets durs/non poreux, avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

--

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7
--

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7
--

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures dans les zones en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux, usage non professionnel (TP4)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux Désinfection des surfaces et objets durs/non poreux, avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: Lingettes
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Une lingette/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

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

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures, utilisation dans les soins de santé, usage professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures, utilisation dans les soins de santé, usage non professionnel (TP2)

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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : levures
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : virus
Nom commun: Viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) dans le secteur des soins de santé, avec nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

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

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection des surfaces dures, hors soins de santé, usage professionnel (TP2)

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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : levures
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autres : virus
Nom commun: Viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries, les levures et les virus :

Avec lingettes pré-imprégnées

à température ambiante en deux minutes de temps de contact

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures, hors soins de santé, usage non professionnel (TP2)

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: autres : levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: autres : virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (murs, sols et autres surfaces dans les espaces intérieurs, y compris salles de bains et toilettes) avec nettoyage préalable</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Avec lingettes pré-imprégnées Description détaillée: /</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Actif contre les bactéries, les levures et les virus : Avec lingettes pré-imprégnées à température ambiante en deux minutes de temps de contact</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en PE-HD avec couvercle en PE-HD contenant 200 lingettes, 280 lingettes, 500 lingettes

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se conformer aux consignes d'utilisation

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

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

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 7

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Se conformer aux consignes d'utilisation
Commencer par nettoyer soigneusement les surfaces et les matériaux à désinfecter, puis les sécher.
Désinfecter les surfaces sèches avec une lingette. Veiller à ce que la surface reste complètement mouillée pendant le temps de contact requis.

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 : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver la peau à l'eau. en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant cinq minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker à température ambiante. Ne pas stocker à une température inférieure à 0 °C et supérieure à 40 °C. La durée de conservation des produits est de deux ans.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux (de compagnie) non ciblés

6. Autres informations

/

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

Kenopure wipes	Marché: EU
EP-460 Wipes	Marché: EU
Sani Wipes	Marché: EU
Lactides Wipes	Marché: EU
Keno Lac Wipes	Marché: EU
KL Wipes	Marché: EU
Kenolux Wipes	Marché: EU

Power Des Wipes	Marché: EU
Keno L Wipes	Marché: EU
Keno Des Wipes	Marché: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Marché: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Marché: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027740-0007 1-7	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-8

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons après la traite par trempage

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine vétérinaire : Produit de trempage prêt à l'emploi pour désinfection des trayons après la traite, sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par trempage Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi En cinq minutes de temps de contact. Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation. Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi (avec 3,6-7,5 % d'acide lactique selon le produit concerné) En cinq minutes de temps de contact Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 8

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 8

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 8

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 8

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 8

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer le produit immédiatement après chaque traite, deux ou trois fois par jour. S'assurer que le trayon est recouvert de produit aux trois quarts de sa longueur. Remplir le gobelet de trempage avec la quantité de produit souhaitée, mais ne pas utiliser plus de produit que nécessaire. Compter 5 ml par vache par traitement. Respecter un temps de contact de cinq minutes. Amener le produit à une température supérieure à 20 °C avant utilisation. Afin d'assurer une désinfection optimale des trayons, les animaux doivent rester debout pendant au moins cinq minutes.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter 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 LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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		
Kenolac		Marché: EU
Kenolac Red		Marché: EU
Kenodip 200		Marché: EU
Stalosan Lac Dip		Marché: EU

HCP Dip	Marché: EU
PEZERK LV PLUS	Marché: EU
MIROX Dip Lac	Marché: EU
Milchsäure Dip	Marché: EU
Milchsäure Tauche	Marché: EU
Lactocid Dip	Marché: EU
GAHERLAC	Marché: EU
Lactidip	Marché: EU
Lacticoop	Marché: EU
Lactactiv	Marché: EU
Laktotop	Marché: EU
Superlac	Marché: EU
MilchsäureFilmdip Super	Marché: EU
MEPA Lac	Marché: EU
Eco Lac	Marché: EU
BluGard Dip	Marché: EU

Numéro de l'autorisation

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

Blu-Gard Dip	Marché: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	1

Nom commercial**Numéro de l'autorisation**

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

Kenolac Forte W	Marché: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	3

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-9

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	3 - 3

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger	Provoque des lésions oculaires graves.
Conseils de prudence	Porter un équipement de protection des yeux/du visage. 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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons après la traite par pulvérisation ou par trempage

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre : levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine vétérinaire : Produit de trempage ou à pulvériser prêt à l'emploi pour désinfection des trayons après la traite, sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: par pulvérisation ou par trempage Description détaillée: Par pulvérisation ou par trempage
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi En cinq minutes de temps de contact. Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation. Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi (avec 3,6-7,5 % d'acide lactique selon le produit concerné) En cinq minutes de temps de contact

	Le produit doit revenir à température ambiante avant utilisation
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 9

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 9

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 9

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 9

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 9

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer le produit immédiatement après chaque traite, deux ou trois fois par jour. S'assurer que le trayon est recouvert de produit aux trois quarts de sa longueur. Remplir le gobelet de trempage ou le pulvérisateur avec la quantité de produit souhaitée, mais ne pas utiliser plus de produit que nécessaire. Compter 5 ml par vache par traitement. Respecter un temps de contact de cinq minutes. Amener le produit à une température supérieure à 20 °C avant utilisation.
Afin d'assurer une désinfection optimale des trayons, les animaux doivent rester debout pendant au moins cinq minutes.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter 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 LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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

Kenolac SD	Marché: EU
HCP Spray	Marché: EU
Lactospray	Marché: EU
Zitzentop	Marché: EU
Lactosilk	Marché: EU
Milchsäure Spray Bühning	Marché: EU
Lacto SP	Marché: EU
Stalosan Lac Spray	Marché: EU
MIROX Spray Lac	Marché: EU
Milchsäure Sprühe	Marché: EU
Lactocid Spray	Marché: EU
Milcho Spray	Marché: EU
GAHERLAC SPRAY	Marché: EU
Lactispray	Marché: EU
Lacticoop Spray	Marché: EU
Lactactiv Spray	Marché: EU

Laktotop Spray	Marché: EU
Superlac Spray	Marché: EU
Robolac	Marché: EU
MEPA Lac SD	Marché: EU
Eco Lac SD	Marché: EU
Lely Quaress Circum	Marché: EU
BluGard Spray	Marché: EU
Blu-Gard Spray	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027740-0010 1-9	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	3

Nom commercial

Kenolac Forte SD

Marché: EU

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

EU-0027740-0011 1-9

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	3

Nom commercial

Valiant ULTRA EVERYDAY

Marché: EU

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

EU-0027740-0018 1-9

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	4
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	3

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-10

1.3 Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque des lésions oculaires graves.

Contient du menthan-3-one (n° CAS 14073-97-3). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons après la traite par pulvérisation ou par trempage

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Méthode(s) d'application	Intérieur Domaine vétérinaire : Produit de trempage ou à pulvériser prêt à l'emploi pour désinfection des trayons après la traite, sans nettoyage préalable
	Méthode d'application: Par pulvérisation ou par trempage Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi En cinq minutes de temps de contact. Le produit doit « revenir » à température ambiante avant utilisation Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures : Prêt à l'emploi (avec 3,6 % d'acide lactique) En cinq minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Taux d'application :

- 7,5 ml de solution fonctionnelle par vache en cas de pulvérisation avec un pulvérisateur
- 15 ml de solution fonctionnelle par vache en cas de pulvérisation avec une installation de pulvérisation
- 15 ml par vache en cas de pulvérisation avec un robot
- 2,5-5 ml par vache en cas de trempage/moussage

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 10

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 10

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 10

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 10

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer le produit immédiatement après chaque traite, deux ou trois fois par jour. S'assurer que le trayon est recouvert de produit aux trois quarts de sa longueur. Remplir le gobelet de trempage ou le pulvérisateur avec la quantité de produit souhaitée, mais ne pas utiliser plus de produit que nécessaire. Amener le produit à une température supérieure à 20 °C avant utilisation. Afin d'assurer une désinfection optimale des trayons, les animaux doivent rester debout pendant au moins cinq minutes.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter 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 : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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

Kenocool	Marché: EU
PEZERK LI PLUS	Marché: EU
Milcho Dip	Marché: EU
Numéro de l'autorisation EU-0027740-0012 1-10 <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	

Nom commun

Nom IUPAC

Fonction

Numéro CAS

Numéro CE

Teneur (%)

Acide L-(+)-lactique

Substance active

79-33-4

201-196-2

3,6

Laurylsulfate de sodium

Acide sulfurique, esters
de mono-alkyles en C12-
14, sels de sodium

Substance non
active

85586-07-8

287-809-4

0,05

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-11

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
TP03 - Hygiène vétérinaire

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	5 - 5

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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

Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection.
Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.
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 un médecin.
Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale
Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP**4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux****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

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Industrie alimentaire et des aliments pour animaux + Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par pulvérisation ou trempage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Par pulvérisation ou par immersion Description détaillée:</p> <p>Pulvérisation Immersion (le bain est destiné à n'être utilisé qu'une seule fois)</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 100 ml/m² Dilution (%): 1 % ou 3 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à température ambiante : - 3 % (avec 0,72 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact - 1 % (avec 0,24 % d'acide lactique) en 15 minutes de temps de contact</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des équipements par trempage dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur – Industrie alimentaire et des aliments pour animaux + Domaine public : Désinfection des surfaces dures/non poreuses (machines de transformation, par exemple) par pulvérisation ou par trempage sans nettoyage préalable
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par pulvérisation ou par immersion Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 ml/m ² Dilution (%): 8 % ou 15 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à +7 °C : - Par trempage : 15 % (avec 3,6 % d'acide lactique) en 30 secondes de temps de contact - Par pulvérisation : 8 % (avec 1,92 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures à des fins d'hygiène vétérinaire

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: pas de données Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: pas de données Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Domaine vétérinaire : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par pulvérisation ou trempage avec nettoyage préalable</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Par pulvérisation ou par immersion Description détaillée:</p> <p>Pulvérisation Immersion (le bain est destiné à n'être utilisé qu'une seule fois)</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Actif contre les bactéries et les levures à +10°C : 4 % en 30 minutes de temps de contact Dilution (%): 4 % Nombre et fréquence des applications: Actif contre les bactéries et les levures à +10°C : 4 % (avec 0,96 % d'acide lactique) en 30 minutes de temps de contact</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)</p>

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les abris pour animaux doivent être vides pendant la désinfection. Le produit est destiné à la désinfection des abris des porcs, des vaches et des volailles. Nettoyer soigneusement les surfaces avec un détergent avant désinfection. Rincer à l'eau claire et éliminer le surplus d'eau.

Mélange et chargement : ouvrir le conteneur manuellement et le vider dans le réservoir ou le raccorder à une pompe afin de pomper le produit dans le réservoir du dispositif de pulvérisation. Remplir le réservoir d'eau afin d'atteindre la concentration d'utilisation correcte. Appliquer le produit par pulvérisation ou par immersion. Utiliser la quantité de solution nécessaire pour maintenir les surfaces mouillées pendant tout le temps de contact. Il n'est pas nécessaire de pulvériser pendant tout le temps de contact.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 11

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Procédures de désinfection par pulvérisation : Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact préconisé pour une désinfection optimale. Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ». Les produits doivent être dilués dans de l'eau potable avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter des gants et des lunettes de protection lors du mélange et du chargement.

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 : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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	Kenosan Lactic	Marché: EU
	Lacto Des	Marché: EU
	Bio Des 100	Marché: EU
	Bio Lac	Marché: EU
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	5

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-12

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	22 - 22
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5

Acide sulfurique	Acide sulfurique	Substance non active	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
------------------	------------------	----------------------	-----------	-----------	----------

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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

Mention de danger

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

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter 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 un médecin.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces internes par CIP avec circulation

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: pas de données Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de données Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux : Désinfection des surfaces internes dures/non poreuses par procédures CIP (avec circulation)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Procédures CIP Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: à +50 °C Dilution (%): 1 à 4 % Nombre et fréquence des applications: À +50 °C Actif contre les bactéries et les levures : <ul style="list-style-type: none">• avec nettoyage préalable : 2 % (avec 0,44 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact / 1 % en 30 minutes de temps de contact• sans nettoyage préalable : 4 % (avec 0,88 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact ou 1 % (0,22 % d'acide lactique) en 30 minutes de temps de contact• en milieu laiteux : 2 % (avec 0,44 % d'acide lactique) en 15 minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces internes par CIP sans circulation

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire et des aliments pour animaux : Désinfection des surfaces internes dures/non poreuses par procédures CIP (sans circulation)

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Procédures CIP Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: À +50 °C Dilution (%): 2 % ou 4 % Nombre et fréquence des applications: À +50 °C Actif contre les bactéries et les levures : • avec nettoyage préalable : 2 % (avec 0,44 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact • sans nettoyage préalable : 4 % (avec 0,88 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact ou 2 % (avec 0,44 % d'acide lactique) en 30 minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Lavage des caisses

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: pas de données Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de données Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur – dans l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux ; désinfection des surfaces dures/non poreuses dans les laveuses de caisses
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Lavage des caisses Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: À +50 °C Dilution (%): 2 % ou 4 % Nombre et fréquence des applications: À +50 °C Actif contre les bactéries et les levures : • avec nettoyage préalable : 2 % (avec 0,44 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact • sans nettoyage préalable : 4 % (avec 0,88 % d'acide lactique) en deux minutes de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 12

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Les produits doivent être dilués dans de l'eau potable avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter des gants et des lunettes de protection lors du mélange et du chargement.

Porter une combinaison de protection (type à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

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

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

La durée de conservation des produits est de 2 ans.

6. Autres informations

/

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		
Pho Cid L		Marché: EU
Tornax 100		Marché: EU
Tornax Des		Marché: EU

Numéro de l'autorisation

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

Lacto CIP	Marché: EU
Pho Cid Eco	Marché: EU
EU-0027740-0014 1-12	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	22
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	2,4
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	10,5

Nom commercial**Numéro de l'autorisation**

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

Pho Cid LS	Marché: EU
EU-0027740-0015 1-12	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	22
Glucoside d'alkyle en C6	D-glucoside d'hexyle	Substance non active	54549-24-5	259-217-6	2,4

Acide sulfurique	Acide sulfurique	Substance non active	7664-93-9	231-639-5	10,5
------------------	------------------	----------------------	-----------	-----------	------

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 13: Hard surface désinfectants (PT4)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-13

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

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.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter 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 un médecin.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP**4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Désinfection des surfaces dures (TP4)**

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	Non pertinent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre : bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: autre: levure Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Industrie alimentaire/des aliments pour animaux Désinfection des surfaces dures/non poreuses par moussage
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Par moussage Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: À température ambiante en 30 minutes de temps de contact Actif contre les bactéries et les levures : - avec nettoyage préalable : 1 % - sans nettoyage préalable : 5 % Dilution (%): 1 ou 5 % Nombre et fréquence des applications: À température ambiante en 30 minutes de temps de contact Actif contre les bactéries et les levures : • avec nettoyage préalable : 1 % (avec 0,11 % d'acide lactique) • sans nettoyage préalable : 5 % (avec 0,55 % d'acide lactique)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 13

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 13

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 13

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 13

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 13

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de rester humides pendant le temps de contact préconisé pour une désinfection optimale.
Le conseil de prudence suivant doit être ajouté sur l'étiquette du produit : « Veiller à mouiller complètement les surfaces ».
Les produits doivent être dilués dans de l'eau potable avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Porter des gants et des lunettes de protection lors du mélange et du chargement.

Porter une combinaison de protection (type à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

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

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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

Tornax L

Marché: EU

Lacto Cid

Marché: EU

Numéro de l'autorisation

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

EU-0027740-0016 1-13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	11

Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	4,5
Acide méthanesulfonique	Acide méthanesulfonique	Substance non active	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-14

1.3 Type(s) de produit

TP01 - Hygiène humaine

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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	10 - 10

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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 un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Produit d'hygiène pour les mains, pour usage professionnel (TP1)

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non pertinent

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

Nom scientifique: autre : bactéries
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: autre: levure
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Industrie alimentaire et des aliments pour animaux ; Domaine public ; Cuisines Produit d'hygiène pour les mains, sur des mains visiblement propres

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Par frottement des mains

Description détaillée:

/

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 6 ml de produit

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Actif contre les bactéries et les levures :

	Prêt à l'emploi (avec 3,6 % d'acide lactique) 6 ml (soit trois pressions pour les deux mains) Une minute de temps de contact
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l PE-HD (polyéthylène haute densité)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 14

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 14

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 14

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

voir les instructions générales d'utilisation pour le méta-RCP 14

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer 6 ml de produit non dilué. Respecter un temps de contact de 1 minute. Rincer soigneusement après désinfection.
Réservé à un usage professionnel

5.2. Mesures de gestion des risques

/

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 immédiatement le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.

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

L'emballage et son contenu doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter de déchets dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
La durée de conservation des produits est de deux ans.

6. Autres informations

/

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

Kenosan Hand Rub

Marché: EU

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

EU-0027740-0017 1-14

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfate de sodium	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium	Substance non active	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Substance non active	112-34-5	203-961-6	10