

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Famille de produits Acide Lactique TP3 - QUARON

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0055

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0030925-0000

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 RCP 1 – Prêt à l'emploi – Liquide | 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 | 24 |
| 6. Autres informations | 25 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP | 26 |
| 1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta RCP 2 – Prêt à l'emploi – Liquide épais | 29 |
| 2. Composition du méta-RCP | 29 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP | 30 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP | 30 |
| 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 RCP 3 – Prêt à l'emploi – Liquide épais formant des films | 40 |
| 2. Composition du méta-RCP | 41 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP | 41 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP | 41 |
| 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP | 46 |
| 6. Autres informations | 47 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP | 47 |

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Famille de produits Acide Lactique TP3 - QUARON

1.2. Type(s) de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

1.3. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|-----------------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | STOCKMEIER FRANCE SAS |
| | Adresse | 3 rue de la Buhotière 35091 RENNES France |
| Numéro de l'autorisation | FR-2023-0055 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0030925-0000 | |
| Date de l'autorisation | 20/09/2023 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 19/09/2033 | |

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | STOCKMEIER FRANCE SAS |
| Adresse du fabricant | 3 rue de la Buhotière – Saint-Jacques de la Lande - BP 89 152 F-35091 Rennes CEDEX 9 France |
| Emplacement des sites de fabrication | 3 rue de la Buhotière F-35136 Saint-Jacques de la Lande France France |
| | Rue des Criquiers F-60220 Formerie France |

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

| | |
|---|--|
| Substance active | 1322 - Acide L-(+)-lactique |
| Nom du fabricant | Purac Bioquimica sa |
| Adresse du fabricant | Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Espagne |
| Substance active | 1322 - Acide L-(+)-lactique |
| Nom du fabricant | Purac Bioquimica sa |
| Adresse du fabricant | Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas |
| Emplacement des sites de fabrication | Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas |
| Substance active | 1322 - Acide L-(+)-lactique |
| Nom du fabricant | Jungbunzlauer S.A |
| Adresse du fabricant | ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim France |
| Emplacement des sites de fabrication | Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim 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 | 10,26 - 10,26 |

2.2. Type(s) de formulation

AL – Autre liquide

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 1 – Prêt à l'emploi – Liquide

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

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 | 10,26 - 10,26 |

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

Formulation(s)

AL – Autre liquide

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.
Contient du carvone et de la d-limonène. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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.

Porter un équipement de protection des yeux.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons par trempage liquide manuel - pré-traitement et post-traitement

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en pré- et post-traitement

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Bactériophages (pré-traitement seulement)
Nom commun: Bactériophages (pré-traitement seulement)
Stade de développement: Pas de donnée

| | |
|--|--|
| Domaine d'utilisation | Intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Taux et fréquences d'application | <p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi</p> <p>2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.</p> <p>1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.</p> <p>Temps de contact:</p> <p>-Pré-traite : 1 min</p> <p>-Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD Cuves de 1000 L en PEHD |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.2 Description de l'utilisation

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

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en pré- et post-traite

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement)
Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement)
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage
Description détaillée:
Application par trempage mousse manuel avant et après la traite

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

| | |
|--|---|
| | <p>Temps de contact:</p> <p>-Pré-traite : 1 min</p> <p>-Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p> |

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des trayons par trempage liquide semi-automatique – pré-traite et post-traite

| | |
|--|---|
| Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des trayons en pré-traite et post-traite |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement) |

Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage

Description détaillée:

Application par trempage liquide semi-automatique avant et après la traite

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

Temps de contact:

-Pré-traite : 1 min

-Post-traite : 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1 L en PEHD

Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD

Fûts de 60 L et 220 L en PEHD

Cuves de 1000 L en PEHD

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.4 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|--|
| Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des trayons en pré- et post-traite |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage mousse semi-automatique avant et après la traite |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact : -Pré-traite : 1 min |

| | |
|--|---|
| | <p>-Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p> |

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection des trayons par pulvérisation manuelle - pré-traité et post-traité

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons par pulvérisation manuelle en pré et post-traité

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Bactériophages (pré-traité seulement)
Nom commun: Bactériophages (pré-traité seulement)
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
Application par pulvérisation manuelle avant et après la traite

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres 5 à 12 mL
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

Temps de contact:

-Pré-traite : 1 min

-Post-traite : 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1 L en PEHD

Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD

Fûts de 60 L et 220 L en PEHD

Cuves de 1000 L en PEHD

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.6 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|---|
| Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des trayons par pulvérisation semi-automatique en pré- et post-traite |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation semi-automatique avant et après la traite |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. Temps de contact: -Pré-traite : 1 min |

| | |
|--|---|
| | <p>-Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p> |

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Désinfection des trayons par pulvérisation automatique via un robot - pré-traite et post-traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons par pulvérisation automatique en pré- et post-traite

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement)
Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement)
Stade de développement: Pas de donnée

| | |
|--|--|
| Domaine d'utilisation | Intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application en pulvérisation automatique avant et après la traite |
| Taux et fréquences d'application | <p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi</p> <p>2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.</p> <p>1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.</p> <p>Temps de contact :</p> <p>-Pré-traite :1 min</p> <p>-Post-traite : 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles de 1 L en PEHD Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD Fûts de 60 L et 220 L en PEHD |

Cuves de 1000 L en PEHD

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.8 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|---|
| Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des trayons par pulvérisation automatique en pré- et post-traite |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Bactériophages (pré-traite seulement) Nom commun: Bactériophages (pré-traite seulement) Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Désinfection des trayons des animaux laitiers |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation automatique via un robot de traite avant et après la traite |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 6 à 20 mL Brebis : 3 à 10 mL Chèvres : 5 à 12 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 à 3 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes. 1 à 2 applications par jour pour la désinfection avant la traite et 1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis. |

| | |
|--|---|
| | <p>Temps de contact:</p> <p>-Pré-traite : 1 min</p> <p>-Post-traite: 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p> |

4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

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

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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

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

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

- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Protéger du gel.
- Durée de conservation : 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 | Product 1-1 - Quaron | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small> | FR-0030925-0001 1-1 | |

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

| | | |
|---|----------------------|------------|
| Nom commercial | Product 1-2 - Quaron | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small> | FR-0030925-0002 1-1 | |

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

Nom commercial

Product 1-3 - Quaron

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0003 1-1

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

Nom commercial

Product 1-4 - Quaron

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0004 1-1

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

Nom commercial

FESTA LACTYPUR ; NET LACT ; LAC DUO ; LACTILAV ; FOAM LACTIQUE ; FOAM LACTIQUE ROBOT ; LACTY F ; INDAL LAC PUR G ; LACTILAV G ; FOAM LACTIQUE G ; LAC G DUO ; FOAM LACTIQUE G ; INDAL LAC PUR ; INDAL LAC SPRAY

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0005 1-1

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

Nom commercial

LACTIM TEA ; LAC MOUSS TEA ; LAC RBTT ; LACTY RT ; INDAL LAC FOAM ; FESTA LACTYSPRAY ; FESTA LACTYFOAM ; PULVE LACT ; LAC MOUSS ; LACTIM ; SPRAY LACTIQUE MOUSSE ; SPRAY LACTIQUE M ; LACTY S ; INDAL ROBLACSPRAY ; FESTA LACTYROBOT ; SPRAY LACT R ; LAC RBT ; LACTIMOUSSE ; SPRAY LACTIQUE ; SPRAY LACTIQUE ROBOT ; LACTY R

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0006 1-1

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 2 – Prêt à l'emploi – Liquide épais

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

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 | 10,26 - 10,26 |

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

Formulation(s)

AL – Autre liquide

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.
Contient du carvone et de la d-limonène. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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.
Porter un équipement de protection des yeux.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

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

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage
Description détaillée:
Application par trempage manuel avec un produit liquide épais après la traite

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis :1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

Temps de contact : 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1 L en PEHD

Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD

Fûts de 60 L et 220 L en PEHD

Cuves de 1000 L en PEHD

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter le produit jusqu'à remplir les 2/3 du réservoir de trempage en pressant trois à six fois sur le gobelet.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du pis après la traite.
- Laisser le produit sur le pis jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes). Avant la traite suivante, essuyer le pis avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.2 Description de l'utilisation

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

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage

Description détaillée:

Application par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais après la traite

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

Temps de contact: 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1 L en PEHD

Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD

Fûts de 60 L et 220 L en PEHD

Cuves de 1000 L en PEHD

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

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

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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

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

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

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

Product 2-1 - QUARON

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0007 1-2

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

Nom commercial

Product 2-2 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0008 1-2

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

Nom commercial

Product 2-3 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0009 1-2

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

Nom commercial

Product 2-4 – QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0010 1-2

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

Nom commercial

Product 2-5 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0011 1-2

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

Nom commercial

Product 2-6 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0012 1-2

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

Nom commercialINDAL LAC DIP M ; FESTA M LACTY ;
LACTI PRO MENTHE ; LACTY DIP
MENTHE ; INDAL NATUR A+ ; FESTA
COSME LACTY ; FESTA COSME LACT ;
TREMP LACT C ; LAC DIP COS ;
LACTICOS ; LACTIQUE SOFT ; LACTIQUE
TS ; LACTY TT ; INDAL LAC DIP ; FESTA
LACTY ; TREMP LACT E ; LAC DIP E ;
LACTIPRO ; LACTIQUE EPAIS ; LACTIQUE
ÉTÉ ; LACTY DIP

Marché: FR

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

FR-0030925-0013 1-2

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

Nom commercialLACTY TTM ; LACTIQUE TSM ; LACTICOS
M ; LACTIQUE SOFT M

Marché: FR

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

FR-0030925-0014 1-2

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP**1.1. Identificateur du méta-RCP**

Meta RCP 3 – Prêt à l'emploi – Liquide épais formant des films

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

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 | 10,26 - 10,26 |

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

Formulation(s)

AL – Autre liquide

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

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.
Contient du carvone et de la d-limonène. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

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.
Porter un équipement de protection des yeux.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

4.1 Description de l'utilisation

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

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage

Description détaillée:

Désinfection des trayons des animaux laitiers

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis : 1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.

1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.

Temps de contact: 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1 L en PEHD

Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD

Fûts de 60 L et 220 L en PEHD

Cuves de 1000 L en PEHD

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Remplir manuellement un gobelet de trempage de 300 mL sec et propre avec 225 mL de produit prêt à l'emploi.
- Faire monter le produit jusqu'à remplir les 2/3 du réservoir de trempage en pressant trois à six fois sur le gobelet.
- Appliquer par trempage sur toute la longueur du pis après la traite.
- Laisser le produit sur le pis jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes). Avant la traite suivante, essuyer le pis avec un papier ou une lingette à usage unique.
- Nettoyer régulièrement le gobelet de trempage avec de l'eau.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.2 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|---|
| Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des trayons en post-traite |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | <p>Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Désinfection des trayons des animaux laitiers</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage semi-automatique avec un produit liquide épais filmogène après la traite</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>Taux d'application: Vaches et bufflonnes : 3 à 10 mL Brebis :1,5 à 5 mL Chèvres : 2,5 à 6 mL Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi</p> <p>2 à 3 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les vaches et les bufflonnes.</p> <p>1 à 2 applications par jour pour la désinfection post-traite pour les chèvres et les brebis.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Temps de contact: 5 min</p> <p>Température ambiante</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles de 1 L en PEHD</p> <p>Bidons de 5 L, 10 L, 20 L et 22 L en PEHD</p> <p>Fûts de 60 L et 220 L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000 L en PEHD</p> |

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

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

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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

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

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

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

Product 3-1 - QUARON

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0015 1-3

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

Nom commercial

Product 3-2 - QUARON

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0016 1-3

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

Nom commercial

Product 3-3 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0017 1-3

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

Nom commercial

Product 3-4 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0018 1-3

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

Nom commercial

Product 3-5 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0019 1-3

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

Nom commercial

Product 3-6 - QUARON

Marché: FR

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

FR-0030925-0020 1-3

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

Nom commercial

INDAL CRYSTAL FILM ; FESTA CAP LACTY ; FESTA CAP LACT ; TREMP LACT FILM ; LAC DIP FILM ; LACTIBAR ; LACTIQUE + ; LACTIQUE H ; LACTY FILM ; LACTY FILM GT ; LACTIBAR GT ; TREMP CITLACT FILM ; LAC CIT DIP FILM

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0021 1-3

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

Nom commercial

LACTIQUE H BLUE ; LACTIQUE HB

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

FR-0030925-0022 1-3

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

