

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Product 1-1 – Hydrachim

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0054

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0030922-0001

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	22
5.1. Consignes d'utilisation	22
5.2. Mesures de gestion des risques	22
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	22
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	23
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	23
6. Autres informations	23

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

LACTI EASY RED
PRE'MOUSS
ROBOT SPRAY

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Hydrachim
	Adresse	ZA du piquet 35370 Etelles France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2023-0054 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0030922-0001	
<b>Date de l'autorisation</b>	20/09/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	19/09/2033	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 67390 Marcklosheim France
<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Bioquimica sa
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Espagne
<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Bioquimica sa
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Pays-Bas

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

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

## 2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 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)

### 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:  
Application par trempage liquide 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.

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

#### 4.1.1 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.

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

**4.2.1 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

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons en pré-traite et post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons des animaux laitiers
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage Description détaillée: Application par trempage liquide semi-automatique avant et après la traite
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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

-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

#### 4.4.1 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-traite et post-traite

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

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

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

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 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

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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 matériel d'application avec de l'eau.

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-
---

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

-
---

#### 4.6 Description de l'utilisation

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

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des trayons par pulvérisation semi-automatique en pré- et post-traite
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des trayons des animaux laitiers
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application par pulvérisation semi-automatique avant et après la traite
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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

**4.6.1 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 le matériel d'application avec de l'eau.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

#### 4.7 Description de l'utilisation

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

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

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

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

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**

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

#### 4.7.1 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.

Temps de contact:

-Pré-traite : 1 min

-Post-traite: 5 min

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

#### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplir le réservoir du robot de traite.</li> <li>- La pulvérisation automatique est réalisée par le robot de traite sur toute la longueur du pis, avant et après la traite.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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).</li> <li>- Nettoyer régulièrement le matériel selon les recommandations du fabricant.</li> </ul>
---

#### 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. Conditions générales d'utilisation**

### **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

-