

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ALGOFILM

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: BE2023-0022

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0031517-0000

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

ALGOFILM
TEAT FILM by CTH
IODIFILM by CTH
EPRO

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	centre technique d'hygiene
	Adresse	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere France
Numéro de l'autorisation	BE2023-0022	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0031517-0000	
Date de l'autorisation	04/02/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	03/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Laboratoire Solutio
Adresse du fabricant	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere France
Emplacement des sites de fabrication	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere France

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

Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	Alcoholes Montplet, S.A
Adresse du fabricant	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo - Amunategui 178 - Santiago Chili

Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	Alcoholes Montplet, S.A
Adresse du fabricant	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chili

Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	Alcoholes Montplet, S.A
Adresse du fabricant	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chili

Substance active	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	Alcoholes Montplet, S.A
Adresse du fabricant	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chili

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France
Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 E-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 Biochem
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 NL-4206 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		0,9
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,08

2.2. Type de formulation

AL – Liquide prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons en post-traite – Professionnel

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des trayons en post-traite (non-medical)

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

Domaine d'utilisation

Other

Prêt à l'emploi après la traite sur les animaux laitiers (vaches, brebis ou chèvres)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle ou automatique à l'aide de gobelets-trempeurs

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 2 mL par trayon (4 trayons/animal équivaut à 8 mL de produit par animal ou 2 trayons/animal équivaut à 4 mL de produit par animal)

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Prêt à l'emploi

Après chaque traite : deux fois par jour

Temps de contact de 5 min

Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon – 20 L, HDPE opaque, hermétiquement clos. Fût – 60, 220 L, HDPE opaque, hermétiquement clos.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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.
- Laisser le produit sur le trayon jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

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

- En cas de contact avec les yeux : Si des symptômes apparaissent, rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin ou le centre antipoison (070 245 245).
- En cas de contact avec la peau : Si des symptômes apparaissent, contacter le centre antipoison (070 245 245) ou un médecin.
- En cas d'ingestion : Si des symptômes apparaissent, contacter le centre antipoison (070 245 245) ou un médecin.

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

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

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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 25°C.
- Durée de stockage : 12 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.

6. Autres informations

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.