

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ALGOFILM

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: CH-2022-0015

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0027790-0000

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)	1
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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
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
IODIFILM

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	CH-2022-0015	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0027790-0000	
Date de l'autorisation	28/06/2022	
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	Jungbunzlaeur 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 destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	
--------------------------	--

Conseils de prudence

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/antonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des trayons post-traite – Professionnel

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection non médicale des trayons après la traite
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: non pertinent Nom scientifique: levures Nom commun: levures Stade de développement: non pertinent
Domaine d'utilisation	Autres Le produit prêt à l'emploi s'applique après la traite sur le cheptel laitier (vaches, brebis ou chèvres)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application par trempage manuel ou automatique des trayons Description détaillée: Le produit prêt à l'emploi s'applique après la traite sur le cheptel laitier (vaches, brebis ou chèvres)
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 2 ml de produit/trayon (4 trayons/animal = 8 ml de produit/animal ou 2 trayons/animal = 4 ml de produit/animal) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi 2 ml de produit/trayon (4 trayons/animal = 8 ml de produit/animal ou 2 trayons/animal = 4 ml de produit/animal) Deux fois par jour après chaque traite Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	

Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel

Bidon – 20 L, PEHD opaque, hermétiquement fermé.
Fût – 60, 220 L, PEHD opaque, hermétiquement fermé.

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

- Respecter le mode d'emploi.
- Respecter le mode d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- Informer le détenteur de l'AMM en cas d'inefficacité du traitement.
- Le produit doit être porté à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
- Laisser le produit jusqu'à la prochaine traite. Gardez les vaches jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).

5.2. Mesures de gestion des risques

- S'il faut désinfecter avant et après la traite, l'utilisation d'un autre produit ne contenant pas d'iode doit être envisagée pour la désinfection avant 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 D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincez avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte approprié. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 25°C.
- Durée de conservation : 12 mois
- Protéger le produit des rayons du soleil.

6. Autres informations

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidone. N'utilisez pas en cas d'hypersensibilité connue.

