

# 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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 E-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 Biochem
<b>Adresse du fabricant</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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.