

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ALGOFILM

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0005

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0027784-0000

## 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	6
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	7

## 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>	FR-2022-0005	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0027784-0000	
<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

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 (%): 0

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.
- En cas de contact avec la peau : Si des symptômes apparaissent, contacter le centre antipoison ou un médecin.
- En cas d'ingestion : Si des symptômes apparaissent, contacter le centre antipoison 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.