

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ALGOFILM

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

**Numéro de l'autorisation:** 24/22/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0027789-0000

## 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	6
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>	24/22/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0027789-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	23/02/2022	
<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>	Jungbunzlaeur 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 destiné à être utilisé sans dilution

## 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 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: Bacteria  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: non pertinent

Nom scientifique: Fungi  
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

	<p>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)</p> <p>Après chaque traite : deux fois par jour</p> <p>Temps de contact de 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon – 20 L, HDPE opaque, hermétiquement clos.</p> <p>Fût – 60, 220 L, HDPE opaque, hermétiquement clos.</p>

#### 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 porté 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

- 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 le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, selon la législation nationale (centre de recyclage).

### 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.