

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** ALGOFILM

**Produktart(en):** PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2023-0022

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0031517-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

ALGOFILM  
TEAT FILM by CTH  
IODIFILM by CTH  
EPRO

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	centre technique d'hygiene
	Anschrift	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2023-0022	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0031517-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	04/02/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	03/02/2032	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Laboratoire Solutio
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Frankreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo - Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Alcoholes Montplet, S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Purac Bioquimica sa
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1322 - L-(+)-Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC Biochem
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Niederlande

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0,9
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	0,08

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Zitendesinfektion nach dem Melken – Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht-medizinische Zitendesinfektion nach dem Melken.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: Hefe  
Entwicklungsstadium: nicht relevant

Anwendungsbereich

Sonstiges

Das gebrauchsfertige Produkt wird nach dem Melken bei Milchvieh (Kühe, Schafe oder Ziegen) angewendet.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle oder automatische Anwendung durch Eintauchen der Zitzen  
Detaillierte Beschreibung:  
Das gebrauchsfertige Produkt wird nach dem Melken bei Milchvieh (Kühe, Schafe oder Ziegen) angewendet.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 2 ml Produkt/Zitze (4 Zitzen/Tier = 8 ml Produkt/Tier oder 2 Zitzen/Tier = 4 ml Produkt/Tier)

Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertig

2 ml Produkt/Zitze (4 Zitzen/Tier = 8 ml Produkt/Tier oder 2 Zitzen/Tier = 4 ml Produkt/Tier)

	Zweimal täglich nach dem Melken Kontaktzeit: 5 Minuten Raumtemperatur
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Undurchsichtiger Behälter - 20 l, HDPE, hermetisch verschlossen. Undurchsichtiges Fass – 60, 220 l, HDPE, hermetisch verschlossen.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

### 5. Anweisungen für die Verwendung

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Die Gebrauchsanleitung einhalten.
- Beachten Sie die Anwendungsbedingungen des Produkts (Konzentration, Einwirkzeit, Temperatur, pH usw.).
- Falls die Behandlung wirkungslos sein sollte, den Zulassungsinhaber informieren.
- Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 °C erwärmt werden.
- Produkt bis zum nächsten Melken belassen. Kühe stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Falls eine Kombination aus Vor- und Nachmelkdesinfektion erforderlich ist, sollte für die Vormelkdesinfektion die Verwendung eines anderen, nicht jodhaltigen Produkts in Betracht gezogen werden.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Wenn Symptome auftreten GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Leitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- Unbenutztes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor Frost schützen.
- Nicht über 25 °C lagern.
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## 6. Sonstige Informationen

- Das Produkt enthält Pyrrolidonderivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit anwenden.