## 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

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

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A	
Anschrift des Herstellers	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Vereinigte Staaten	
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo - Amunategui 178 - Santiago Chile	
Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A	
Anschrift des Herstellers	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Vereinigtes Königreich	
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile	
Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Wirkstoff Name des Herstellers	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine  Alcoholes Montplet, S.A	
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A	
Name des Herstellers Anschrift des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A  Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande	
Name des Herstellers Anschrift des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A  Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande	
Name des Herstellers  Anschrift des Herstellers  Standort der Produktionsstätten	Alcoholes Montplet, S.A  Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande  Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile	
Name des Herstellers  Anschrift des Herstellers  Standort der Produktionsstätten  Wirkstoff	Alcoholes Montplet, S.A  Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande  Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile  1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure	
Name des Herstellers	Jungbunzlauer S.A.	
Anschrift des Herstellers	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich	
Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure	
Name des Herstellers	Purac Bioquimica sa	
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Spanien	
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Spanien	
Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure	

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

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# $\textbf{2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des} \\ \textbf{Biozidprodukts}$

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 - Zitzendesinfektion nach dem Melken - Berufsmäßige Verwender PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel) **Art des Produkts** Gegebenenfalls eine genaue Nicht-medizinische Zitzendesinfektion nach dem Melken. Beschreibung der zugelassenen Verwendung wissenschaftlicher Name: Bakterien Zielorganismen (einschließlich Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: nicht relevant **Entwicklungsphase**) wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: nicht relevant Sonstiges **Anwendungsbereich** Das gebrauchsfertige Produkt wird nach dem Melken bei Milchvieh (Kühe, Schafe oder Ziegen) angewendet. Methode: Manuelle oder automatische Anwendung durch Eintauchen der Zitzen Anwendungsmethode(n) Detaillierte Beschreibung: Das gebrauchsfertige Produkt wird nach dem Melken bei Milchvieh (Kühe, Schafe oder Ziegen) angewendet. Aufwandmenge: 2 ml Produkt/Zitze (4 Zitzen/Tier = 8 ml Produkt/Tier oder 2 Zitzen/Tier Anwendungsmenge(n) und -= 4 ml Produkt/Tier) häufigkeit 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	
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender	
Undurchsichtiger Behälter - 20 I, HDPE, hermetisch verschlossen. Undurchsichtiges Fass – 60, 220 I, HDPE, hermetisch verschlossen.		
4.1.1 Anwendungsspezifisc	che Anweisungen für die Verwendung	
-		
4.1.2 Anwendungsspezifisc	he Risikominderungsmaßnahmen	
-		
	che Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen	
-		
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung		
-		
4.1.5 Anwendungsspezifisc unter normalen Lagerungsl	he Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen	
-		

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.