

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ALGOFILM

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

Zulassungsnummer: DE-0027786-03

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027786-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	centre technique d'hygiene
	Anschrift	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0027786-03	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0027786-0000	
Datum der Zulassung	08/02/2022	
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-Isère Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans-sur-Isère 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
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A
Anschrift des Herstellers	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande
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	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgien
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Jungbunzlaeur 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
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

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 - Zitzendesinfektion nach dem Melken – Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht-medizinische Zitzendesinfektion nach dem Melken.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: nicht relevant wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen 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 jedem Melken. Kontaktzeit: 5 Minuten. Raumtemperatur.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister - 20 L, undurchsichtiges HDPE, hermetisch verschlossen.
Fässer – 60, 220 L, undurchsichtiges 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

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Anwendungsbedingungen des Produktes beachten (Konzentration, Kontaktzeit, Temperatur, pH, usw.).
- Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.
- Das Produkt muss vor Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C erwärmt werden.
- Das Produkt bis zum nächsten Melken aufgetragen lassen. Die Kühe müssen stehen bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Wenn eine Kombination aus Desinfektionen vor und nach dem Melken erforderlich ist, muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht jodhaltiges Produkt verwendet 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 oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Wenn Symptome auftreten, GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 Pyrrolidon-Derivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit anwenden.