Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: PRE POST SPRAY IODINE

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

Zulassungsnummer: BE2019-0035-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0018205-0013

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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
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

PRE POST SPRAY IODINE	
MULTI IODE FLUIDE	

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Hydrachim	
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etrelles Frankreich	

Zulassungsnummer

BE2019-0035-00-00 1-5

R4BP 3-Referenznummer

BE-0018205-0013

Datum der Zulassung

04/07/2019

Ablauf der Zulassung

Name des Herstellers

03/07/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Anschrift des Herstellers ZA Du piquet 35370 Etrelles Frankreich

HYDRACHIM

Standort der Produktionsstätten

Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE Frankreich

ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Name des Herstellers	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.	
Anschrift des Herstellers	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Niederlande	
Standort der Produktionsstätten	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chile	
	SQM Los Militares 4290 Piso 3 - Las Conde-Santiago Chile	
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda - Antofagasta Chile	

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine		
Name des Herstellers	Pantheon FZE (DMCC Branch)		
Anschrift des Herstellers	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Vereinigte Arabische Emirate		
Standort der Produktionsstätten	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chile		

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine	
Name des Herstellers	BASF SE	
Anschrift des Herstellers	- 67056 Ludwigshafen Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	- 67056 Ludwigshafen Deutschland	

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		2,9
Natrium lauryl ether sulfate	-		68891-38-3	500-234-8	0

2.2. Art der Formulierung

AL-Gebrauchsfertige Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder Sondermüll gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder Sondermüll gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Vor- und Nachmelkanwendung, automatisches Einsprühen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Zitzendesinfektionsmittel, vor und nach dem Melken

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: E.cloacae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: L.brevis Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: P.aeruginosa Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: P.vulgaris Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: S.Typhimurium Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriophagen (nur Vormelkanwendung) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich von Gebäuden

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Automatische Sprühanwendung

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

- - 0 -

Gebrauchsfertig

Vormelkanwendung: Saubere Bedingungen, Kontaktzeit: 1 Minute

2 Vormelkanwendungen pro Tag

Nachmelkanwendung: Kontaktzeit: 5 Minuten

2 Nachmelkanwendungen pro Tag

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kanister, Fass und Silobehälter (IBC) von 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg und 1000 kg in undurchsichtigem HDPE Kunststoff.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Automatisches Einsprühen (Automatisches Melksystem):

- Das Produkt nach den Empfehlungen des Anlagenherstellers anwenden.
- Automatisches Sprühen aktivieren.
- Anlage so justieren, dass die gesamte Zitzenoberfläche bedeckt wird während 1 Minute (Vormelkanwendung) oder 5 Minuten (Nachmelkanwendung).

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
 Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen und Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden. Vor Ansetzen des Melkzeugs (Zitzenbecher) nicht mit Wasser spülen. Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit,). Zitzen sorgfältig reinigen, bevor das Produkt angewendet wird (Vormelkanwendung) Die Tiere so lange stehen lassen, wie es für die Wirksamkeit des Produkts erforderlich ist (mindestens 5 Minuten).
5.2. Risikominderungsmaßnahmen
- Beim Beladen und Auftragen des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Material, das vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben ist) und beim Abwischen der Zitzen.
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei gelegentlich die Lider anheben. Weiter mindestens 10 Minuten mit warmem Wasser abspülen. Kontaktlinsenträger: sofort mit lauwarmem Wasser abspülen und die Linsen entfernen, wenn keine Gegenanzeigen vorliegen, und 10 Minuten lang unter einem dünnen Strahl lauwarmen Wassers weiter spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, falls anhaltende Reizung oder Sehstörungen auftreten.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Seife und mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen Giftnotrufzentrale anrufen.
- Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen und sofort Giftnotrufzentrale oder 112 anrufen.
- Einatmen (Spray): Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhen lassen. wenn Symptome auftreten, Giftnotrufzentrale oder 112 anrufen.
- Bei Bewußtlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen (auf der Seite liegen) und sofort ärztlichen Rat einholen; 112 anrufen.
- Verpackung oder Etikett bereithalten.

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.
- Alle Produktabfälle und Behälter in geeigneten Sammelkreisläufen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor Frost schützen.
- Nicht über 15 °C lagern.
- Vor Licht schützen.
- Haltbarkeit: 12 Monate.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

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