

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DIP SPRAY IODINE

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2019-0035-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0018205-0005

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	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DIP SPRAY IODINE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Hydrachim
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etrelles Frankreich
Zulassungsnummer	BE2019-0035-00-00 1-2

R4BP 3-Referenznummer

BE-0018205-0005

Datum der Zulassung

04/07/2019

Ablauf der Zulassung

03/07/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

HYDRACHIM

Anschrift des Herstellers

ZA Du piquet 35370 Etrelles Frankreich
--

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
Natrium lauryl ether sulfat	-		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.
Augenschutz 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 - Nachmelkanwendung, manuelles Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel, nach dem Melken

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

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

wissenschaftlicher Name: E.hirae
 Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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

wissenschaftlicher Name: L.monocytogenes
 Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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

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

wissenschaftlicher Name: S.agalactiae
 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

Anwendungsbereich

Innen-

 Innenbereich von Gebäuden

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung -
 Manuelles Eintauchen mit einem Dippbecher.

**Anwendungsmenge(n) und -
 häufigkeit**

-- 0 -
 Gebrauchsfertig
 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

Mit einem 300-ml-Dippbecher:
 - Einen sauberen, trockenen Becher zu drei Vierteln füllen (225 ml).
 - Ausreichend Pumpstöße ausführen (ca. 3 bis 6), um das Produkt im Dippbecher hochzupumpen und diesen bis zu zwei Dritteln zu füllen.
 - Jede Zitze ca. 5 Minuten lang eintauchen.

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

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Nachmelkanwendung, automatisches Einsprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel, nach dem Melken
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: E.cloacae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: E.hirae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: L.brevis Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: L.monocytogenes Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: P.vulgaris Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben

	<p>wissenschaftlicher Name: P.aeruginosa Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: S.agalactiae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: S.Typhimurium Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenbereich von Gebäuden</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Sprühen - Automatische Sprühanwendung</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>-- 0 -</p> <p>Gebrauchsfertig Kontaktzeit: 5 Minuten 2 Nachmelkanwendungen pro Tag</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Kanister, Fass und Silobehälter (IBC) von 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg und 1000 kg in undurchsichtigem HDPE Kunststoff.</p>

4.2.1 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 während 5 Minuten bedeckt wird.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Nachmelkanwendung, manuelles oder halbautomatisches Einsprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel, nach dem Melken
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: E.cloacae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: E.hirae Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: L.brevis Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: L.monocytogenes Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: P.vulgaris Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: P.aeruginosa Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: S.agalactiae 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

Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich von Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Manuelles oder halbautomatisches Einsprühen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	-- 0 - Gebrauchsfertig 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.

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Verwendung beim halbautomatischen oder manuellen Einsprühen mit geeignetem Material in gutem Zustand.
- Produkt sorgfältig einsprühen, sodass die gesamte Zitzenoberfläche während 5 Minuten bedeckt wird.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Beim Beladen und Auftragen des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Material, das vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben ist) und während der Anwendung einen Schutzanzug (mindestens Kategorie III Typ 6) tragen.

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

-

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.3.5 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.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, ..).
- Die Tiere so lange stehen lassen, wie es für die Wirksamkeit des Produkts erforderlich ist (mindestens 5 Minuten).
- Falls eine Kombination aus Vor- und Nachmelkanwendung erforderlich ist, sollte die Verwendung eines anderen, nicht jodhaltigen Produkts in Betracht gezogen werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

- 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: 24 Monate.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

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