

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 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-0018205-0001

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

SPRAY IODINE
B'FORE MILKING SPRAY
PRE IODE FLUIDE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

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

R4BP 3-Referenznummer

BE-0018205-0001
04/07/2019
03/07/2029

Datum der Zulassung

Ablauf der Zulassung

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

Standort der Produktionsstätten

HYDRACHIM
ZA Du piquet 35370 Etrelles Frankreich
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 sulfat	-		68891-38-3	500-234-8	0

2.2. Art der Formulierung

AL-Gebrauchsfertige Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
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 - Vormelkanwendung, manuelles Eintauchen durch berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel, vor 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: L.brevis
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.Typhimurium
Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben
Trivialname: Bakteriophagen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich von Gebäuden

Anwendungsmethode(n)

Manuelles Eintauchen -
Manuelles Eintauchen mit einem Dippbecher

**Anwendungsmenge(n) und -
häufigkeit**

-- 0 -

Gebrauchsfertig
2 Vormelkanwendungen pro Tag
Saubere Bedingungen, Kontaktzeit: 1 Minute

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 vor dem Melken ca. eine Minute lang eintauchen.
- Nach der Einwirkzeit Zitzen und Euterbasis mit einem sauberen Baumwolltuch oder mit einem Einmal-Papiertuch abtrocknen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Beim Beladen und Auftragen des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Material, das vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben ist) und beim Abwischen der Zitzen.

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 - Vormelkanwendung, manuelles Einschäumen durch berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel, vor 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: L.brevis 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.Typhimurium Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben

	Trivialname: Bakteriophagen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich von Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	Manuelles Eintauchen - Manuelles Eintauchen mit einem Dippbecher
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	-- 0 - Gebrauchsfertig Saubere Bedingungen, Kontaktzeit: 1 Minute 2 Vormelkanwendungen 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.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Mit einem Schaum-Dippbecher 300 ml:

- 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 vor dem Melken ca. eine Minute lang eintauchen.
- Nach der Einwirkzeit Zitzen und Euterbasis mit einem sauberen Baumwolltuch oder mit einem Einmal-Papiertuch abtrocknen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Beim Beladen und Auftragen des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Material, das vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben ist) und beim Abwischen der Zitzen.

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 - Vormelkanwendung, automatisches Einsprühen durch berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel, vor 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: L.brevis 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.Typhimurium Trivialname: Bakterien, zusätzliche Stämme Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriophagen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich von Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Automatische Sprühanwendung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	-- 0 - Gebrauchsfertig Saubere Bedingungen, Kontaktzeit: 1 Minute 2 Vormelkanwendungen 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

<p>Automatisches Einsprühen (Automatisches Melksystem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Produkt nach den Empfehlungen des Anlagenherstellers anwenden. - Automatisches Sprühen aktivieren. - Anlage so justieren, dass die gesamte Zitzenoberfläche während 1 Minute bedeckt wird. - Kein manuelles, sondern automatisches Abwischen.
--

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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.
- Vor Ansetzen des Melkzeugs (Zitzenbecher) nicht mit Wasser spülen.
- Zitzen sorgfältig reinigen, bevor das Produkt angewendet wird.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, ...).
- 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: 12 Monate.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

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