

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: META SPC 5 – PRODUCT 3

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

Zulassungsnummer: DE-0013215-00-0000-03

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013215-0011

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	2
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	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

CAP IODINE SPC
DIP FILM IODINE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Hydrachim
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankreich

Zulassungsnummer

DE-0013215-00-0000-03 1-4

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013215-0011

Datum der Zulassung

21/02/2020

Ablauf der Zulassung

03/07/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

HYDRACHIM

Anschrift des Herstellers

ZA du piquet 35370 Etreilles 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 Service BV
Anschrift des Herstellers	Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 ROTTERDAM Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique 0 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
	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	BASF SE 67056 Ludwigshafen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	BASF SE 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
Natriumlaurylsulfat			68891-38-3		0,94

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

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
Inhalt der Problemabfallentsorgung zuführen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Manuelle Desinfektion durch Eintauchen (nach dem Melken)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Manuelle, nicht-medizinische Zitzendesinfektion

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion der Zitzen durch manuelles Eintauchen in dickflüssige, filmbildende Flüssigkeit nach dem Melken

Anwendungsmethode(n)

Offenes System: Eintauchen -
Applikation mit einem Tauchbecher

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Nach jedem Melkvorgang (zweimal täglich) - Gebrauchsfertiges Produkt -

	Einwirkzeit : 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Undurchsichtige Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte (PE-HD) mit 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Verwendung mit einem 300-ml-Tauchbecher. Einen sauberen, trockenen Becher zu drei Vierteln füllen (225 ml). Ausreichend Pumpstöße ausführen (ca. 3 bis 6), um das Produkt im Tauchbecher hochzupumpen und diesen bis zu zwei Dritteln zu füllen. Jede Zitze eintauchen, um eine gleichmäßige Verteilung auf dem Euter zu erzielen.

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

- 1) Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen und Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- 2) Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 °C erwärmt werden.
- 3) Produkt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen belassen. Kühe müssen stehen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).
- 4) 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.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

- 1) Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei gelegentlich die Lider anheben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter mindestens 10 Minuten mit warmem Wasser abspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, falls Reizungen oder Sehstörungen auftreten.
- 2) Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Seife und mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen Giftspezialisten konsultieren.
- 3) Nach Verschlucken: Mund mit Wasser spülen. Giftspezialisten konsultieren. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt worden sind.
- 4) Nach Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet worden sind.
- 5) Bei Bewusstlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Keine Flüssigkeiten einflößen und kein Erbrechen herbeiführen.
- 6) Verpackung oder Etikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- 1) Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Leitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 2) Unbenutztes Produkt, seine Verpackung (.....) und alle anderen Abfälle nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 2) Vor Frost schützen.
- 3) Nicht über 15 °C lagern.
- 4) Nicht länger als 12 Monate lagern.
- 5) Produkt geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Pyrrolidonderivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit verwenden.