## Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: meta SPC 6

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

Zulassungsnummer: DE-0013215-00-0000-03

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0013215-0013

## 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
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	7

## **Administrative Informationen**

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

IODI FULL MILKING	
PRE POST SPRAY IODINE	
MULTI IODE FLUIDE	
PRE POST SPRAY IODINE	

## 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Hydrachim
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etrelles Frankreich

Zulassungsnummer

DE-0013215-00-0000-03 1-5

R4BP 3-Referenznummer	DE-0013215-0013
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 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 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		

BASF SE 67056 Ludwigshafen Deutschland

BASF SE 67056 Ludwigshafen Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

**Anschrift des Herstellers** 

Standort der Produktionsstätten

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylsulfat			68891-38-3		0

#### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

## Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 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.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

## Verwendung 1 - Automatische Desinfektion durch Sprühen (vor und nach dem Melken)

**Art des Produkts** 

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Automatische, 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 automatisches Sprühen vor und nach dem Melken

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Automatisches Sprühen (Melkmaschine)

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Zweimal bei jedem Melken (viermal pro Tag) - Gebrauchsfertiges Produkt -

Vor dem Melken: Zweimal pro Tag vor jedem Melkvorgang

Einwirkzeit: 1 Minute vor dem Melken, saubere Bedingungen

Nach dem Melken: Zweimal pro Tag nach jedem Melkvorgang Einwirkzeit: 5

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Undurchsichtige Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte (PEHD) mit 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Verwendung zum automatischen Sprühen (Melkmaschine): Tank befüllen und das Produkt nach den Empfehlungen des Maschinenherstellers anwenden. Automatisches Sprühen aktivieren. Maschine so justieren, dass die gesamte Zitzenoberfläche für 1 Minute bedeckt ist, um eine hinreichende Desinfektion der Haut sicherzustellen. Vor dem Melken Einstellungen der Maschine so justieren, dass das Produkt vor dem Ansetzen des Melkzeugs entfernt wird. Nach dem Melken den automatischen Sprühvorgang wiederholen, sodass die gesamte Zitzenoberfläche für 5 Minuten (Zeit, die zur Desinfektion der Haut erforderlich ist) bedeckt ist.

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) Zitzen sorgfältig reinigen, bevor das Produkt vor dem Melken angewendet wird.
3) Produkt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen belassen. Kühe müssen stehen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).
4) Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 °C erwärmt werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

#### 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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Vor Frost schützen.
Nicht über 15 °C lagern.
Nicht länger als 12 Monate lagern.
Produkt geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Pyrrolidonderivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit verwenden.