

# 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
5.2. 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 Etreilles 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 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

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Ashland Service BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 ROTTERDAM Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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
<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	BASF SE
<b>Anschrift des Herstellers</b>	BASF SE 67056 Ludwigshafen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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		2,9
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

	<p>Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion der Zitzen durch automatisches Sprühen vor und nach dem Melken</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Sprühen -</p> <p>Automatisches Sprühen (Melkmaschine)</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Zweimal bei jedem Melken (viermal pro Tag) - Gebrauchsfertiges Produkt -</p> <p>Vor dem Melken: Zweimal pro Tag vor jedem Melkvorgang</p> <p>Einwirkzeit: 1 Minute vor dem Melken, saubere Bedingungen</p> <p>Nach dem Melken: Zweimal pro Tag nach jedem Melkvorgang Einwirkzeit : 5</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Undurchsichtige Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte (PEHD) mit 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg</p>

#### 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 Zitrus 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



- 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.