

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** meta SPC 3: use 1, use 2, use 3

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** DE-0013215-00-0000-03

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0013215-0005

## 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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
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 Etreilles Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0013215-00-0000-03 1-2

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0013215-0005
-----------------

**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
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 - 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 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 (PEHD) 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 so eintauchen, dass sie 5 Minuten lang vollständig 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

-
---

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Automatische Desinfektion durch Sprühen (nach dem Melken)

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Automatische, nicht-medizinische Zitzendesinfektion
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion der Zitzen durch automatisches Sprühen nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Sprühen - Automatisches Sprühen (Melkmaschine)
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	nach jedem Melkvorgang (zweimal täglich) - Gebrauchsfertiges Produkt -  Einwirkzeit : 5 Minuten
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte (PEHD) mit 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

#### 4.2.1 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. Einstellungen der Maschine so justieren, dass die gesamte Zitzenoberfläche während 5 Minuten (Zeit, die zur Desinfektion der Haut erforderlich ist) 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 - Halbautomatische oder manuelle Desinfektion durch Sprühen (nach dem Melken)

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Manuelle, nicht-medizinische Zitzendesinfektion
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion der Zitzen durch halbautomatisches oder manuelles Sprühen nach dem Melken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Sprühen -  Halbautomatisches oder manuelles Sprühen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	nach jedem Melkvorgang (zweimal täglich) - Gebrauchsfertiges Produkt -  Einwirkzeit : 5 Minuten
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Undurchsichtige Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte (PEHD) mit 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Verwendung beim halbautomatischen oder manuellen Sprühen mit geeignetem Material in gutem Zustand. Produkt sorgfältig sprühen, sodass die gesamte Zitzenoberfläche während 5 Minuten (Zeit, die zur Desinfektion der Haut erforderlich ist) bedeckt wird.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Beladen und Auftragen des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und während der Anwendung einen Schutzanzug (mindestens Kategorie III Typ 6, EN13034) 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**

- 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 24 Monate lagern.
- 5) Produkt geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Pyrrolidonderivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit verwenden.