

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** CAP IODINE FORTE

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

**Zulassungsnummer:** BE2019-0035-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0018205-0012

## 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	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	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

CAP IODINE FORTE
------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Hydrachim
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etrelles Frankreich
Zulassungsnummer	BE2019-0035-00-00 1-4

**R4BP 3-Referenznummer**

BE-0018205-0012
-----------------

**Datum der Zulassung**

04/07/2019
------------

**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

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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
<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Pantheon FZE (DMCC Branch)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Vereinigte Arabische Emirate
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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>	- 67056 Ludwigshafen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	- 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	0,94

## 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.  
Augenschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei anhaltender Augenreizung:  
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 - Nachmelkanwendung, manuelles Dippen (filmbildende, dickflüssige Formulierung)

### Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel, nach 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: E. hirae  
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.agalactiae  
 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

**Anwendungsbereich**

Innen-  
 Innenbereich von Gebäuden

**Anwendungsmethode(n)**

Manuelle Anwendung -  
 Manuelles Eintauchen mit einem Dippbecher.

**Anwendungsmenge(n) und -  
 häufigkeit**

-- 0 -  
 Gebrauchsfertig  
 Kontaktzeit: 5 Minuten  
 2 Nachmelkanwendungen 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.

**4.1.1 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 eintauchen, um eine homogene Verteilung auf dem Euter zu erzielen während 5 Minuten.

**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**

- Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen und Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, ..).
- Die Tiere so lange stehen lassen, wie es für die Wirksamkeit des Produkts erforderlich ist (mindestens 5 Minuten).
- 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.  
Haltbarkeit: 12 Monate.  
Vor Licht schützen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### **6. Sonstige Informationen**

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