

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** BPF\_Iodine\_VET

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0020540-0000

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020540-0000

## Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| I. dio - Prva razina informacija  | 1  |
| 1. Administrativne informacije  | 1  |
| 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda                                       | 3  |
| II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC) | 4  |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 1</b>  | 4  |
| 2. Sastav u meta SPC-u  | 4  |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u                                       | 4  |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u  | 5  |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a  | 7  |
| 6. Ostale informacije   | 8  |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u                              | 8  |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 2</b>  | 9  |
| 2. Sastav u meta SPC-u  | 10 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u                                       | 10 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u  | 11 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a  | 12 |
| 6. Ostale informacije   | 14 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u                              | 14 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 3</b>  | 16 |
| 2. Sastav u meta SPC-u  | 16 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u                                       | 17 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u  | 17 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a  | 19 |
| 6. Ostale informacije   | 21 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u                              | 21 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 4</b>  | 22 |
| 2. Sastav u meta SPC-u  | 22 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u                                       | 23 |

|  |    |
|--|----|
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u                         | 23 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a                       | 25 |
| 6. Ostale informacije  | 27 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u | 27 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 5</b>               | 29 |
| 2. Sastav u meta SPC-u                                       | 30 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u          | 30 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u                         | 31 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a                       | 33 |
| 6. Ostale informacije  | 34 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u | 35 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 6</b>               | 38 |
| 2. Sastav u meta SPC-u                                       | 39 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u          | 39 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u                         | 40 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a                       | 42 |
| 6. Ostale informacije  | 44 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u | 44 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 7</b>               | 46 |
| 2. Sastav u meta SPC-u                                       | 47 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u          | 47 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u                         | 48 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a                       | 50 |
| 6. Ostale informacije  | 52 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u | 52 |
| 1. Administrativni podatci - <b>Meta SPC 8</b>               | 53 |
| 2. Sastav u meta SPC-u                                       | 53 |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u          | 54 |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u                         | 55 |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a                       | 57 |

|  |    |
|--|----|
| 6. Ostale informacije  | 59 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u | 59 |

## I. dio - Prva razina informacija

### 1. Administrativne informacije

#### 1.1. Naziv skupine

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

#### 1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv

Applied Biocide GmbH

Adresa

Siemensstraße 42 59199 Bönen Njemačka

Broj odobrenja

EU-0020540-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020540-0000

Datum odobrenja

25/11/2019

Datum isteka odobrenja

31/10/2029

#### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Adresa proizvođača

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Njemačka

**Naziv proizvođača**

FINK TEC GmbH

**Adresa proizvođača**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

**Lokacija proizvodnih pogona**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

**Naziv proizvođača**

IRCASERVICE

**Adresa proizvođača**

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Forno S. Giovanni (BG) Italija

**Lokacija proizvodnih pogona**

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Forno S. Giovanni (BG) Italija

**Naziv proizvođača**

Laboratorios Maymo SA

**Adresa proizvođača**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španjolska

**Lokacija proizvodnih pogona**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španjolska

#### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

**Aktivna tvar**

1319 - Jod

**Naziv proizvođača**

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

**Adresa proizvođača**

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile

**Lokacija proizvodnih pogona**

S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1319 - Jod                                 |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | ACF Minera S.A.                            |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | San Martin 499 1100000 Iquique Čile        |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile     |
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1319 - Jod                                 |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | Sociedad Quimica y Minera SA               |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile   |
|                                    | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile |

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,1 - 3     |
| Phosphoric Acid   | Trihidroksidooksidofosforus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0 - 10      |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 31,8    |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 31,8    |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

meta SPC 6-8: SL - topljivi koncentrat

## II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 1

#### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

#### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

### 2. Sastav u meta SPC-u

#### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15 - 0,15 |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0 - 0       |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 0       |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

#### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

### 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u



**Oznaka upozorenja**

Može nagrizati metale.

**Oznake obavijesti**

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – prskanje (nakon mužnje)**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje  
Detaljan opis:

Prskanje: Ručna i automatizirana nemedicinska dezinfekcija vimena raspršivačem spremnim za uporabu (na kravama, nakon mužnje)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Način primjene: 10-15 ml po kravi  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene:

Tijekom laktacije:

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ručno: 2 primjene dnevno (nakon mužnje)</li> <li>• automatizirano: 3 primjene dnevno (nakon mužnje)</li> </ul> <p>Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno</p> |
| <b>Kategorije korisnika</b>                     | profesionalac   |
| <b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b> | <p>Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena<br/>         Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara<br/>         Bubaň od HDPE-a: 200 litara<br/>         IBC: HDPE: 600 - 1000 litara</p>              |

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

---

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

---

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

|     |
|-----|
| --- |
|-----|

## 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Odmah nakon mužnje svake krave, poprskajte otopinom cijelu površinu svakog vimena. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije.

Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Proizvod se može primijeniti ručno ili uz pomoć automatskog raspršivača za vime.

Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Sukladno priručniku učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno i ne smije prelaziti tri primjene za svaku kravu dnevno uzimajući u obzir raspršivač za vime (nakon mužnje).

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, presvučeni kombinezon i čizme tijekom rukovanja proizvodom i faze primjene (materijal treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnojiva (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

## 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

### Trgovački naziv

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| FINK - lo Spray 15     | područje prodaje: EU |
| FINK - Euter-DIP PVP-S | područje prodaje: EU |
| FINK Pattedyp PVP      | područje prodaje: EU |
| IOSpray 15 PVP         | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0001 1-1    |                      |

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 2

## 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

## 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod  |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3 - 0,5   |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0 - 0       |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy- | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 0       |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate  | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

Odložiti sadržaj u/na spremnik prema lokalnim / nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – prskanje (nakon mužnje)

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                  | Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)   |
| <b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>   | -  |
| <b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b> | Znanstveno ime: Bakterije<br>Uobičajeno ime: Bakterije<br>Stadij razvoja: nije navedeno<br><br>Znanstveno ime: Kvasci<br>Uobičajeno ime: Kvasci<br>Stadij razvoja: nije navedeno   |
| <b>Područje primjene</b>                                | u zatvorenom prostoru  |
| <b>Načini primjene</b>                                  | Metoda: otvoreni sustav: sprejanje<br>Detaljan opis:<br><br>Prskanje: Ručna i automatizirana nemedicinska dezinfekcija vimena raspršivačem spremnim za uporabu (na kravama, nakon mužnje)  |
| <b>Broj i vremenski raspored primjena</b>               | Stopa primjene: Način primjene: 10-15 ml po kravi<br>Razrjeđivanje (%): 0<br>Broj i vremenski raspored primjene:<br><br>Učestalost primjene:<br><br>Tijekom laktacije:<br><ul style="list-style-type: none"><li>• ručno: 2 primjene dnevno (nakon mužnje)</li><li>• automatizirano: 3 primjene dnevno (nakon mužnje)</li></ul><br>Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno |

|   |  |
|---|--|
| <b>Kategorije korisnika</b>                     | profesionalac  |
| <b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b> | Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena<br>Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara<br>Bubanj od HDPE-a: 200 litara<br>IBC: HDPE: 600 - 1000 litara |

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

--

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

--

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

--

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

--

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

--

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a



## 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Odmah nakon mužnje svake krave, poprskajte otopinom cijelu površinu svakog vimena. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije.

Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Proizvod se može primijeniti ručno ili uz pomoć automatskog raspršivača za vime.

Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Sukladno priručniku učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno i ne smije prelaziti tri primjene za svaku kravu dnevno uzimajući u obzir raspršivač za vime (nakon mužnje).

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, presvučeni kombinezon i čizme tijekom rukovanja proizvodom i faze primjene (materijal treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izađite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.  
Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

#### 6. Ostale informacije

#### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

##### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Fink lo Spray - 30 | područje prodaje: EU |
| ST-lo Spray        | područje prodaje: EU |
|                    |                      |

## Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| DESINTEC MH Iodine S    | područje prodaje: EU |
| DESINTEC MH Raidip plus | područje prodaje: EU |
| Iodine Spray 3000       | područje prodaje: EU |
| Iodine Spray            | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0002 1-2     |                      |

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## Trgovački naziv

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Fink - Iodine Spray 50  | područje prodaje: EU |
| DESINTEC MH Raidip 5000 | područje prodaje: EU |
| Iodine Spray 5000       | područje prodaje: EU |

## Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020540-0003 1-2

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,5         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 3

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

## 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,5 - 0,5   |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0 - 0       |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 0       |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.  
Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.  
Odložiti sadržaj u/na spremnik prema lokalnim / nacionalnim propisima.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – prskanje (nakon mužnje)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje  
Detaljan opis:

Prskanje: Ručna i automatizirana nemedicinska dezinfekcija vimena raspršivačem spremnim za uporabu (na kravama, nakon mužnje)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Način primjene: 10-15 ml po kravi  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene:

Tijekom laktacije:

- ručno: 2 primjene dnevno (nakon mužnje)
- automatizirano: 3 primjene dnevno (nakon mužnje)

Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC: HDPE: 600 - 1000 litara

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

--

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

--

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Odmah nakon mužnje svake krave, poprskajte otopinom cijelu površinu svakog vimena. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije.

Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Proizvod se može primijeniti ručno ili uz pomoć automatskog raspršivača za vime.

Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Sukladno priručniku učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno i ne smije prelaziti tri primjene za svaku kravu dnevno uzimajući u obzir raspršivač za vime (nakon mužnje).

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, presvučeni kombinezon i čizme tijekom rukovanja proizvodom i faze primjene (materijal treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, isperite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže



Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.  
Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)

područje prodaje: EU

Fink - lo Spray 50 (Iodophor)

područje prodaje: EU

**Broj odobrenja**

EU-0020540-0004 1-3

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,5         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-    | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 4

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv                                    | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|------------------|--|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Jod              |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,1 - 0,15  |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid | Neaktivna tvar | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0       |

|   |  |                |            |           |       |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------|
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0 |

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
 Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.  
 Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – namakanje (nakon mužnje)**

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
 Uobičajeno ime: Bakterije  
 Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
 Uobičajeno ime: Kvasci  
 Stadij razvoja: nije navedeno

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem  
Detaljan opis:

Namakanje vimena: Ručna nemedicinska dezinfekcija vimena tekućinom spremnom za uporabu (na kravama, nakon mužnje)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Način primjene: 5-10 ml po kravi  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene:

Tijekom laktacije:

- 2 primjene dnevno (nakon mužnje)

Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od HDPE-a: 1 litra  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC HDPE: 600 - 1000 litara

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

---

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

---

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Napunite posudu za močenje vimena s 2/3 proizvoda. Odmah nakon mužnje svake krave, ručno umočite svako vime u otopinu. Pobrinite se da najmanje dvije trećine vimena, a po mogućnosti cijelo vime, dođe u kontakt s otopinom.

Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Po potrebi ponovno napunite posudu.

Posude za močenje vimena treba isprazniti nakon mužnje te isprati prije uporabe. Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno (nakon mužnje).

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja [ovdje umetnite lokalni broj].

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispraznjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterđenti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

|  |
|--|
|  |
|--|

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

### 6. Ostale informacije

|  |
|--|
|  |
|--|

### 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

#### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

#### Trgovački naziv

FINK - lo Dip 10

područje prodaje: EU

IODip 10 PVP

područje prodaje: EU

#### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020540-0005 1-4

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,1         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

### Trgovački naziv

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| FINK - Io Dip Protect      | područje prodaje: EU |
| DESINTEC MH Iodine Barrier | područje prodaje: EU |
| TvP - Barrier Dip          | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0006 1-4        |                      |

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |



**Trgovački naziv**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| FINK – Io Dip 15       | područje prodaje: EU |
| Euter-Dip              | područje prodaje: EU |
| FINK – Euter-Dip PVP-D | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0014 1-4    |                      |

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-   | Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-    | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

**1. Administrativni podatci****1.1. identifikator u meta SPC-u**

Meta SPC 5

**1.2. Dodatak broju autorizacije**

1-5

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3 - 0,45  |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,35 - 0,4  |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 0       |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.  
Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.  
Odložiti sadržaj u/na spremnik prema lokalnim / nacionalnim propisima.

#### 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

##### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – namakanje (nakon mužnje)**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem  
Detaljan opis:

Namakanje vimena: Ručna nemedicinska dezinfekcija vimena tekućinom spremnom za uporabu (na kravama, nakon mužnje)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: Način primjene: 5-10 ml po kravi  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene:

Tijekom laktacije:

- 2 primjene dnevno (nakon mužnje)

Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od HDPE-a: 1 litra  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC HDPE: 600 - 1000 litara

#### **4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

---

#### **4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

---

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

---

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

## 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Napunite posudu za močenje vimena s 2/3 proizvoda. Odmah nakon mužnje svake krave, ručno umočite svako vime u otopinu. Pobrinite se da najmanje dvije trećine vimena, a po mogućnosti cijelo vime, dođe u kontakt s otopinom.

Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Po potrebi ponovno napunite posudu.

Posude za močenje vimena treba isprazniti nakon mužnje te isprati prije uporabe. Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno (nakon mužnje).

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnojiva (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

|   |                        |                      |
|---|------------------------|----------------------|
| <b>Trgovački naziv</b>  | Jodofilm 75/5 4500 ppm | područje prodaje: EU |
| <b>Broj odobrenja</b><br><small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small> | EU-0020540-0007 1-5    |                      |

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,45        |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,4         |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

|   |                        |                      |
|---|------------------------|----------------------|
| <b>Trgovački naziv</b>  | Jodofilm 75/5 3000 ppm | područje prodaje: EU |
| <b>Broj odobrenja</b><br><small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small> | EU-0020540-0008 1-5    |                      |

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,35        |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

### Trgovački naziv

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| FINK – Iodip 50     | područje prodaje: EU |
| Iodip 50            | područje prodaje: EU |
| Iodine Dip 50       | područje prodaje: EU |
| Iodine Dip 5000     | područje prodaje: EU |
| IODOPLUS 5000       | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0013 1-5 |                      |

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv                                    | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|------------------|--|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Jod              |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,45        |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid | Neaktivna tvar | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0,35        |



|   |  |                |            |           |   |
|---|--|----------------|------------|-----------|---|
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |

### Trgovački naziv

|   |                      |
|---|----------------------|
| FINK – Iodip 30   | područje prodaje: EU |
| Iodip 30  | područje prodaje: EU |
| Iodine Dip 30   | područje prodaje: EU |
| ST – Iodip  | područje prodaje: EU |
| DESINTEC MH Iodine Film   | područje prodaje: EU |
| Iodine Dip 3000   | područje prodaje: EU |
| Iodine Dip  | područje prodaje: EU |
| <b>Broj odobrenja</b><br>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)<br>EU-0020540-0015 1-5 |                      |

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod  |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3         |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid              | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,35        |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |

|   |  |                |            |           |   |
|---|--|----------------|------------|-----------|---|
| Isotridecanol, ethoxylated<br>90%, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated<br>90 %, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |
|---|--|----------------|------------|-----------|---|

### Trgovački naziv

YODIN RTU

područje prodaje: EU

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih  
proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020540-0016 1-5

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid                   | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,35        |
| Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl-<br>.omega.-hydroxy-    | Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl-<br>.omega.-hydroxy-     | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated<br>90%, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated<br>90 %, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 6

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 1,75 - 2,4  |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 3 - 10      |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 - 25,6    |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 31,8    |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

#### Formulacija(e)

meta SPC 6-8: SL - topljivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

#### Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Štetno ako se proguta.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Uzrokuje teške ozljede oka.  
Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Ne udisati maglu.  
Ne udisati aerosol.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitno odijelo.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti pod ključem.

Čuvati izvan dohvata djece.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija tvrde površine - profesionalno - u zatvorenom - prskanje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nije navedeno

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje  
Detaljan opis:

Dezinfektant za tvrde površine u štalama (izuzev valionica). Prskanje razrijeđenog koncentrata uz pomoć

ručnog raspršivača s rancem (4-7 bar)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: 100 mL/m<sup>2</sup>

Razrjeđivanje (%): Koncentracija joda u otopini za primjenu: 750 ppm (0,075% volumnog udjela).

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene godišnje:

Muznih krava: 1

Goveda: 1

Teladi: 4

Krmača, u zasebnim oborima: 5

Krmače u skupinama: 5

Tovnih svinja: 3

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima bez tretmana: 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s ventilacijom (pojasno sušenje): 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s prinudnim sušenjem (duboka jama, visoko): 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima: 1

Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom (poda djelomično pokriven steljom u kombinaciji s djelomično rešetkastim podom): 1

Tovni pilići u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 7

Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom (sustav kaveza za ptice): 1

Roditelji tovni pilići u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom: 1

Roditelji tovni pilići u uzgoju s rešetkastim podom: 3

Purice u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 2

Patke u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 13

Guske u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 6

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena

Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara

Bubanj od HDPE-a: 200 litara

IBC HDPE: 600 - 1000 litara

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Iodosan 30: Pomiješajte 29 ml proizvoda s 971 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

Iodosan 18: Pomiješajte 40 ml proizvoda s 960 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

---

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

#### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Za pripremu otopine dezinfektanta pomiješajte tekući proizvod s vodom. Uvijek najprije ulijte vodu, a zatim pažljivo promiješajte proizvod.

Upotrijebite maks. 100 ml otopine za primjenu na svakom m<sup>2</sup> tretirane površine. Nemojte pripremljati više tekućine nego je to strogo neophodno.

Proizvod treba primjenjivati samo u praznim (nenastanjenim) životinjskim nastambama nakon temeljitog čišćenja površina prikladnim sredstvom za čišćenje.

Obvezno je prethodno čišćenje. Isperite ili obrišite površine koje će biti tretirane. Ostavite da se suše otprilike 24 do 36 sati prije dezinfekcije kako bi se dobile površine vlažne poput tla. Prskanjem temeljito natopite instalacije i opremu tankim slojem pripremljene otopine prskanjem koristeći prikladne uređaje (4 do 7 bar). Tijekom procesa i u trajanju kontakta (min. 30 minuta) sve otvore treba zatvoriti i ventilacija mora biti isključena.

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

Oblik boce proizvoda treba smanjiti rizik od prskanja kako bi se izbjeglo izlaganje očiju i kože tijekom razrjeđivanja proizvoda.

Tijekom faze miješanja i punjenja: Obvezna je uporaba štitnika za lice i zaštitnih rukavica (materijal rukavice treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Tijekom faze primjene korištene otopine prskanjem: Treba nositi rukavice i zaštitni kombinezon (najmanje tipa X, EN XXXXX) koji ne propušta biocidni proizvod (materijal rukavice i kombinezona treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu). Upotrijebite nove rukavice za svaku novu radnu smjenu.

Stručnjaci ne smiju provoditi dezinfekciju nastambe za životinje više od 3 puta mjesečno. Ti stručnjaci ne smiju koristiti proizvod s jodom u druge svrhe.

Upotrijebite samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod u jednom danu.

Ne smije se izvoditi dezinfekcija štale više od jednom godišnje ili više od jednom tijekom životnog ciklusa teladi ili svinja. Tijekom primjene treba pokriti korita za hranjenje.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svjež zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i kožu temeljito oprati.

Nakon kontakta s očima: Odmah isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

U slučaju gubitka svijesti, namjestite pacijenta tako da bude stabilno okrenut na lijevu stranu radi prijevoza. Nikada ne dajte ništa na usta pojedincu koji je izgubio svijest

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Hitne mjere zaštite okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela

ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

Metode i materijal za zaustavljanje širenja i čišćenje:

Zaustavite propuštanje ako se to može sigurno izvršiti. Pokupite prolivenu tekućinu materijalom koji veže tekućinu (pijesak, zemlja, diatomit, kisela vezivna sredstva, univerzalna vezivna sredstva, piljevina) te je odložite u spremnik za zbrinjavanje u otpad sukladno lokalnim/državnim propisima.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.  
Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštite od mraza. Spremnik treba biti čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 24 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

|            |                      |
|------------|----------------------|
| IODOSAN 30 | područje prodaje: EU |
| IODOSAN    | područje prodaje: EU |



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| IODAT               | područje prodaje: EU |
| DESINTEC FL-JODES   | područje prodaje: EU |
| ROTIE-SOL J         | područje prodaje: EU |
| Disinfect Jod       | područje prodaje: EU |
| FINK - Jodophos 15  | područje prodaje: EU |
| Jod-Reiniger sauer  | područje prodaje: EU |
| Tankrein extra      | područje prodaje: EU |
| EU-0020540-0009 1-6 |                      |

### Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 2,4         |
| Phosphoric Acid   | Trihidroksidooksidofosforus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 10          |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 25,6        |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

**Trgovački naziv**

IODOSAN 18

područje prodaje: EU

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020540-0010 1-6

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 1,75        |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 3           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0           |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 31,8        |

**1. Administrativni podatci****1.1. identifikator u meta SPC-u**

Meta SPC 7

**1.2. Dodatak broju autorizacije**

1-7

**1.3 Vrsta(e) proizvoda**

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 3 - 3       |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 10 - 10     |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 31,8 - 31,8 |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

#### Formulacija(e)

meta SPC 6-8: SL - topljivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

#### Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Štetno ako se proguta.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Uzrokuje teške ozljede oka.  
Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.  
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Ne udisati maglu.  
Ne udisati aerosol.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitno odijelo.  
Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti pod ključem.

Čuvati izvan dohvata djece.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija tvrde površine - profesionalno - u zatvorenom - prskanje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nije navedeno

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje  
Detaljan opis:

Dezinfektant za tvrde površine u štalama (izuzev valionica). Prskanje razrijeđenog koncentrata uz pomoć

ručnog raspršivača s rancem (4-7 bar)

**Broj i vremenski raspored primjena**

Stopa primjene: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Razrjeđivanje (%): Koncentracija joda u otopini za primjenu: 750 ppm (0,075% volumnog udjela).  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene godišnje:  
Muznih krava: 1  
Goveda: 1  
Teladi: 4  
Krmača, u zasebnim oborima: 5  
Krmače u skupinama: 5  
Tovnih svinja: 3  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima bez tretmana: 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s ventilacijom (pojasno sušenje): 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s prinudnim sušenjem (duboka jama, visoko): 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima: 1  
Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom (poda djelomično pokriven steljom u kombinaciji s djelomično rešetkastim podom): 1  
Tovni pilići u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 7  
Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom (sustav kaveza za ptice): 1  
Roditelji tovni pilići u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom: 1  
Roditelji tovni pilići u uzgoju s rešetkastim podom: 3  
Purice u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 2  
Patke u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 13  
Guske u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 6

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC HDPE: 600 - 1000 litara

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Iodosan 30 plus: Pomiješajte 23 ml proizvoda s 977 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

---

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

## 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Za pripremu otopine dezinfektanta pomiješajte tekući proizvod s vodom. Uvijek najprije ulijte vodu, a zatim pažljivo promiješajte proizvod.

Upotrijebite maks. 100 ml otopine za primjenu na svakom m<sup>2</sup> tretirane površine. Nemojte pripremljati više tekućine nego je to strogo neophodno.

Proizvod treba primjenjivati samo u praznim (nenastanjenim) životinjskim nastambama nakon temeljitog čišćenja površina prikladnim sredstvom za čišćenje.

Obvezno je prethodno čišćenje. Isperite ili obrišite površine koje će biti tretirane. Ostavite da se suše otprilike 24 do 36 sati prije dezinfekcije kako bi se dobile površine vlažne poput tla. Prskanjem temeljito natopite instalacije i opremu tankim slojem pripremljene otopine prskanjem koristeći prikladne uređaje (4 do 7 bar). Tijekom procesa i u trajanju kontakta (min. 30 minuta) sve otvore treba zatvoriti i ventilacija mora biti isključena.

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

Oblik boce proizvoda treba smanjiti rizik od prskanja kako bi se izbjeglo izlaganje očiju i kože tijekom razrjeđivanja proizvoda.

Tijekom faze miješanja i punjenja: Obvezna je uporaba štitnika za lice i zaštitnih rukavica (materijal rukavice treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Tijekom faze primjene korištene otopine prskanjem: Treba nositi rukavice i zaštitni kombinezon (najmanje tipa X, EN XXXXX) koji ne propušta biocidni proizvod (materijal rukavice i kombinezona treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu). Upotrijebite nove rukavice za svaku novu radnu smjenu.

Stručnjaci ne smiju provoditi dezinfekciju nastambe za životinje više od 3 puta mjesečno. Ti stručnjaci ne smiju koristiti proizvod s jodom u druge svrhe.

Upotrijebite samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod u jednom danu.

Ne smije se izvoditi dezinfekcija štale više od jednom godišnje ili više od jednom tijekom životnog ciklusa teladi ili svinja. Tijekom primjene treba pokriti korita za hranjenje.

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svjež zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i kožu temeljito oprati.

Nakon kontakta s očima: Odmah isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

U slučaju gubitka svijesti, namjestite pacijenta tako da bude stabilno okrenut na lijevu stranu radi prijevoza. Nikada ne dajte ništa na usta pojedincu koji je izgubio svijest

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja [ovdje umetnite lokalni broj].

Hitne mjere zaštite okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela

ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

Metode i materijal za zaustavljanje širenja i čišćenje:

Zaustavite propuštanje ako se to može sigurno izvršiti. Pokupite prolivenu tekućinu materijalom koji veže tekućinu (pijesak, zemlja, diatomit, kisela vezivna sredstva, univerzalna vezivna sredstva, piljevina) te je odložite u spremnik za zbrinjavanje u otpad sukladno lokalnim/državnim propisima.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.  
Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Spremnik treba biti čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 24 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| IODOSAN 30 Plus | područje prodaje: EU |
| YODO CONTROL    | područje prodaje: EU |
| YODIVEN         | područje prodaje: EU |



## Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0020540-0011 1-7

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 3           |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid                | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 10          |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 31,8        |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0           |

## 1. Administrativni podatci

### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 8

### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

## 2. Sastav u meta SPC-u

## 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv  | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod   |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 1,5 - 1,5   |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 3 - 3       |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-   | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 18 - 18     |
| Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 - 0       |

## 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

### Formulacija(e)

meta SPC 6-8: SL - topljivi koncentrat

## 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

### Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Uzrokuje teške ozljede oka.  
Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Ne udisati maglu.  
Ne udisati aerosol.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitno odijelo.  
Nositi zaštitu za lice.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti pod ključem.

Čuvati izvan dohvata djece.

## 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija tvrde površine - profesionalno - u zatvorenom - prskanje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

##### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Virusi  
Uobičajeno ime: Virusi  
Stadij razvoja: nije navedeno

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

##### Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje  
Detaljan opis:

Dezinfektant za tvrde površine u štalama (izuzev valionica). Prskanje razrijeđenog koncentrata uz pomoć

ručnog raspršivača s rancem (4-7 bar)

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 100 mL/m<sup>2</sup>

Razrijeđivanje (%): Koncentracija joda u otopini za primjenu: 750 ppm (0,075%)

volumnog udjela).  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene godišnje:  
Muznih krava: 1  
Goveda: 1  
Teladi: 4  
Krmača, u zasebnim oborima: 5  
Krmače u skupinama: 5  
Tovnih svinja: 3  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima bez tretmana: 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s ventilacijom (pojasno sušenje): 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s prinudnim sušenjem (duboka jama, visoko): 1  
Kokoši nesilica u baterijskim kavezima: 1  
Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom (poda djelomično pokriven steljom u kombinaciji s djelomično rešetkastim podom): 1  
Tovni pilići u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 7  
Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom (sustav kaveza za ptice): 1  
Roditelji tovnih pilića u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom: 1  
Roditelji tovnih pilića u uzgoju s rešetkastim podom: 3  
Purice u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 2  
Patke u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 13  
Guske u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 6

#### Kategorije korisnika

profesionalac

#### Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC HDPE: 600 - 1000 litara

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Iodosan 15: Pomiješajte 46 ml proizvoda s 954 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinih o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

---

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

---

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

---

## **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

### **5.1. Upute za uporabu**

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Za pripremu otopine dezinfektanta pomiješajte tekući proizvod s vodom. Uvijek najprije ulijte vodu, a zatim pažljivo promiješajte proizvod.

Upotrijebite maks. 100 ml otopine za primjenu na svakom m<sup>2</sup> tretirane površine. Nemojte pripremati više tekućine nego je to strogo neophodno.

Proizvod treba primjenjivati samo u praznim (nenastanjenim) životinjskim nastambama nakon temeljitog čišćenja površina prikladnim sredstvom za čišćenje.

Obvezno je prethodno čišćenje. Isperite ili obrišite površine koje će biti tretirane. Ostavite da se suše otprilike 24 do 36 sati prije dezinfekcije kako bi se dobile površine vlažne poput tla. Prskanjem temeljito natopite instalacije i opremu tankim slojem pripremljene otopine prskanjem koristeći prikladne uređaje (4 do 7 bar). Tijekom procesa i u trajanju kontakta (min. 30 minuta) sve otvore treba zatvoriti i ventilacija mora biti isključena.

### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

Oblik boce proizvoda u boce treba smanjiti rizik od prskanja kako bi se izbjeglo izlaganje očiju i kože tijekom razrjeđivanja proizvoda.

Tijekom faze miješanja i punjenja: Obvezna je uporaba štitnika za lice i zaštitnih rukavica (materijal rukavice treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Tijekom faze primjene korištene otopine prskanjem: Treba nositi rukavice i zaštitni kombinezon (najmanje tipa X, EN XXXXX) koji ne propušta biocidni proizvod (materijal rukavice i kombinezona treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).  
Upotrijebite nove rukavice za svaku novu radnu smjenu.

Stručnjaci ne smiju provoditi dezinfekciju nastambe za životinje više od 3 puta mjesečno. Ti stručnjaci ne smiju koristiti proizvoda s jodom u dodatne svrhe.

Upotrijebite samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod u jednom danu.

Ne smije se izvoditi dezinfekcija štale više puta godišnje za svaki životni vijek teladi ili svinja. Tijekom primjene treba pokriti korita za hranjenje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježem zraku; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i kožu temeljito oprati.

Nakon kontakta s očima: Odmah isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

U slučaju gubitka svijesti, namjestite pacijenta tako da bude stabilno okrenut na lijevu stranu radi prijevoza. Nikada ne dajte ništa na usta pojedincu koji je izgubio svijest

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja [ovdje umetnite lokalni broj].

Hitne mjere zaštite okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela

ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

Metode i materijal za zaustavljanje širenja i čišćenje:

Zaustavite propuštanje ako se to može sigurno izvršiti. Pokupite prolivenu tekućinu materijalom koji veže tekućinu (pijesak, zemlja, diatomit, kisela vezivna sredstva, univerzalna vezivna sredstva, piljevina) te je odložite u spremnik za zbrinjavanje u otpad sukladno lokalnim/državnim propisima.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterđenti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Spremnik treba biti čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 24 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

|   |                     |                      |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>Trgovački naziv</b>  | IODOSAN 15          | područje prodaje: EU |
| <b>Broj odobrenja</b><br><small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small> | EU-0020540-0012 1-8 |                      |

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv  | Funkcija       | CAS broj   | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--|--|----------------|------------|-----------|-------------|
| Jod  |  | Aktivna tvar   | 7553-56-2  | 231-442-4 | 1,5         |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid               | Neaktivna tvar | 7664-38-2  | 231-633-2 | 3           |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-<br>.omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-<br>.omega.-hydroxy- | Neaktivna tvar | 69011-36-5 | 500-241-6 | 18          |

---

|   |  |                |            |           |   |
|---|--|----------------|------------|-----------|---|
| Isotridecanol, ethoxylated<br>90%, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Isotridecanol, ethoxylated<br>90 %, C 9-11 Alcohol<br>Ethoxylate | Neaktivna tvar | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |
|---|--|----------------|------------|-----------|---|

---