

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** BPF\_Iodine\_VET

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0020540-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0020540-0000

## Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	7
6. Övrig information	8
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Sammansättning för meta-SPC	10
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	10
4. Godkända användningar för meta-SPC	11
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	13
6. Övrig information	14
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	14
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Sammansättning för meta-SPC	17
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	17
4. Godkända användningar för meta-SPC	17
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	21
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	21
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Sammansättning för meta-SPC	22
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	23

4. Godkända användningar för meta-SPC	23
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	25
6. Övrig information	27
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	27
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 5</b>	29
2. Sammansättning för meta-SPC	29
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	30
4. Godkända användningar för meta-SPC	30
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	34
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 6</b>	37
2. Sammansättning för meta-SPC	38
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	38
4. Godkända användningar för meta-SPC	39
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	41
6. Övrig information	43
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	43
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 7</b>	45
2. Sammansättning för meta-SPC	45
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	46
4. Godkända användningar för meta-SPC	46
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	49
6. Övrig information	50
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	50
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta SPC 8</b>	51
2. Sammansättning för meta-SPC	52
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	52
4. Godkända användningar för meta-SPC	53
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	55

6. Övrig information	57
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	57

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	Applied Biocide GmbH
Adress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland

**Godkännandenummer**

EU-0020540-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0020540-0000

**Datum för godkännande**

25/11/2019

**Utgångsdatum för godkännande**

31/10/2029

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

**Tillverkarens adress**

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	FINK TEC GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	IRCASERVICE
<b>Tillverkarens adress</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien

<b>Tillverkarens namn</b>	Laboratorios Maymo SA
<b>Tillverkarens adress</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanien

#### 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

meta SPC 6-8: SL - lösligt koncentrat

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

## Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1

#### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

#### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

### 2. Sammansättning för meta-SPC

#### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

#### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

### 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

**Faroangivelse**

Kan vara korrosivt för metaller.

**Skyddsangivelse**

Förvaras endast i originalförpackningen.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar  
Svenskt namn: Jästsvampar  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

**Användningsområde**

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Metod: Öppet system: spraybehandling  
Detaljerad beskrivning:

Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor efter mjölkning)

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Appliceringsmängd: 10-15 ml per ko  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens:

	<p>Under digivningsperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li> <li>• automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li> </ul> <p>Under sinperioden: 1 applicering per dag</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  Dunk HDPE: 5 - 60 liter  Tunna HDPE: 200 liter  IBC: HDPE: 600 - 1000 liter</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

---

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

### 6. Övrig information

### 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

## 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

### Handelsnamn

FINK - lo Spray 15	Marknadsområde: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	Marknadsområde: EU
FINK Pattedyp PVP	Marknadsområde: EU
IOSpray 15 PVP	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020540-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

## 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Ej specificerat
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning:  Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor, efter mjölkning)
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Appliceringsmängd: 10-15 ml per ko Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"><li>• manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li><li>• automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li></ul> Under sinperioden: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  
Dunk HDPE: 5 - 60 liter  
Tunna HDPE: 200 liter  
IBC: HDPE: 600 - 1000 liter

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

--

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

--

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

--

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

--

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

--

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolats ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.  
Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

### 6. Övrig information

### 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

#### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Fink Io Spray - 30

Marknadsområde: EU

ST-Io Spray	Marknadsområde: EU
DESINTEC MH Iodine S	Marknadsområde: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Marknadsområde: EU
Iodine Spray 3000	Marknadsområde: EU
Iodine Spray	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandennummer</b> (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0020540-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

#### Handelsnamn

Fink - Io Spray 50	Marknadsområde: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Marknadsområde: EU

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Iodine Spray 5000	Marknadsområde: EU
EU-0020540-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Sug upp spill för att undvika materiella skador.  
Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Ej specificerat
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning:  Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor, efter mjölkning)
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Appliceringsmängd: 10-15 ml per ko Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Appliceringsfrekvens:  Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"><li>• manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li><li>• automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li></ul> Under sinperioden: 1 applicering per dag
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  
Dunk HDPE: 5 - 60 liter  
Tunna HDPE: 200 liter  
IBC: HDPE: 600 - 1000 liter

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

--

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

--

### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

## 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.  
Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

Fink - Iø Spray 50 (Jodophor)

Marknadsområde: EU

Fink - Iø Spray 50 (Iodophor)

Marknadsområde: EU

#### Godkännandenummer

EU-0020540-0004 1-3

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 4

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – doppning (efter mjölkning)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar  
Svenskt namn: Jästsvampar  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Användningsområde

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Metod: Öppet system: doppning  
Detaljerad beskrivning:

Spendoppning: Manuell icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig vätska (för kor, efter mjölkning)

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Appliceringsfrekvens: 5-10 ml per ko  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens:

Under digivningsperioden:

- 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)

Under sinperioden: 1 applicering per dag

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Flaska HDPE: 1 liter  
Dunk HDPE: 5 - 60 liter  
Tunna HDPE: 200 liter  
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

---

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Fyll en spenkopp med 2/3 av produkten. Doppa varje spene manuellt i lösningen omedelbart efter att kon har mjölkats. Säkerställ att minst två tredjedelar av spenarna, helst hela spenarna, kommer i kontakt med lösningen.

Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Fyll på koppen om så krävs.

Spendoppningskopparna måste tömmas efter mjölkning och diskas före nästa användning. Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag (efter mjölkning).

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

## 6. Övrig information

--

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	FINK - lo Dip 10	Marknadsområde: EU
	IODip 10 PVP	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020540-0005 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiyyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

<b>Handelsnamn</b>	FINK - lo Dip Protect	Marknadsområde: EU

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

DESINTEC MH Iodine Barrier	Marknadsområde: EU
TvP - Barrier Dip	Marknadsområde: EU
EU-0020540-0006 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## Handelsnamn

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

FINK – Io Dip 15	Marknadsområde: EU
Euter-Dip	Marknadsområde: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Marknadsområde: EU
EU-0020540-0014 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 5

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4

Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Sug upp spill för att undvika materiella skador.  
Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – dopping (efter mjölkning)

### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar  
Svenskt namn: Jästsvampar

	Utvecklingsstadium: Ej specificerat
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Speddoppning: Manuell icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig vätska (för kor, efter mjölkning)
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Appliceringsfrekvens: 5-10 ml per ko Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li> </ul> Under sinperioden: 1 applicering per dag
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska HDPE: 1 liter Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

---

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Fyll en spenkopp med 2/3 av produkten. Doppa varje spene manuellt i lösningen omedelbart efter att kon har mjölkats. Säkerställ att minst två tredjedelar av spenarna, helst hela spenarna, kommer i kontakt med lösningen.

Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Fyll på koppen om så krävs.

Spendoppningskopparna måste tömmas efter mjölkning och diskas före nästa användning. Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag (efter mjölkning).

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödtåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll

behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

## 6. Övrig information

--

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

**Handelsnamn**

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

EU-0020540-0008 1-5

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

**Handelsnamn**

FINK – Io Dip 50

Marknadsområde: EU

Io Dip 50

Marknadsområde: EU

Iodine Dip 50

Marknadsområde: EU

Iodine Dip 5000

Marknadsområde: EU

IODOPLUS 5000

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

EU-0020540-0013 1-5

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

### Handelsnamn

FINK – Iodip 30	Marknadsområde: EU
Iodip 30	Marknadsområde: EU
Iodine Dip 30	Marknadsområde: EU
ST – Iodip	Marknadsområde: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Marknadsområde: EU
Iodine Dip 3000	Marknadsområde: EU
Iodine Dip	Marknadsområde: EU

### Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0020540-0015 1-5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## Handelsnamn

YODIN RTU

Marknadsområde: EU

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0020540-0016 1-5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

## Meta SPC 6

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

#### Formulering(ar)

meta SPC 6-8: SL - lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadligt vid förtäring.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Orsakar allvarliga ögonskador.

## Skyddsangivelse

Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Inandas inte dimma.

Inandas inte sprej.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras inlåst.

Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar  
Svenskt namn: Jästsvampar  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: Virus  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Öppet system: spraybehandling          Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar).          Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4-7 bar).</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 100 mL/m<sup>2</sup>          Spädning (%): Koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075%w/w).          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Appliceringsfrekvens per år:</p> <p>Mjölkkor: 1          Nötdjur: 1          Kalvar: 4          Suggor, i enskilda bås: 5          Suggor, i grupper: 5          Gödsvin: 3          Äggläggande höns i burar utan behandling: 1          Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1          Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1          Äggläggande höns i kompakta burar: 1          Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjälät): 1          Frigående broilers med strögol: 7          Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1          Frigående moderbroiler med gallergolv: 1          Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3          Frigående kalkoner med strögol: 2          Frigående ankor med strögol: 13          Frigående gäss med strögol: 6</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP          Dunk HDPE: 5 - 60 liter          Tunna HDPE: 200 liter          IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 30: Blanda 29 ml produkt med 971 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

Iodosan 18: Blanda 40 ml produkt med 960 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m<sup>2</sup> behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel. Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4-7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen ska vara frånslagen.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.  
Hållbarhet: 24 månader i HDPE

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

IODOSAN 30	Marknadsområde: EU
IODOSAN	Marknadsområde: EU
IODAT	Marknadsområde: EU
DESINTEC FL-JODES	Marknadsområde: EU
ROTIE-SOL J	Marknadsområde: EU
Disinfect Jod	Marknadsområde: EU
FINK - Jodophos 15	Marknadsområde: EU

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Jod-Reiniger sauer	Marknadsområde: EU
Tankrein extra	Marknadsområde: EU
EU-0020540-0009 1-6	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	10
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## Handelsnamn

## Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

IODOSAN 18	Marknadsområde: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,75

Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	3
Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	31,8

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 7

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiyl) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

meta SPC 6-8: SL - lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadligt vid förtäring.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
Inandas inte dimma.  
Inandas inte sprej.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Använd skyddshandskar.  
Använd skyddskläder.  
Använd ansiktsskydd.  
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Sug upp spill för att undvika materiella skador.  
Förvaras inlåst.  
Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Ej specificerat
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning:  Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4-7 bar).
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 100 mL/m <sup>2</sup> Spädning (%): koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075%w/w). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Appliceringsfrekvens per år: Mjölkkor: 1 Nötdjur: 1 Kalvar: 4 Suggor, i enskilda bås: 5 Suggor, i grupper: 5 Gödsvin: 3 Äggläggande höns i burar utan behandling: 1 Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1 Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1

	<p>Äggläggande höns i kompakta burar: 1  Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjälät): 1  Frigående broilers med strögol: 7  Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1  Frigående moderbroiler med gallergolv: 1  Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3  Frigående kalkoner med strögol: 2  Frigående ankor med strögol: 13  Frigående gäss med strögol: 6</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  Dunk HDPE: 5 - 60 liter  Tunna HDPE: 200 liter  IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 30 plus: Blanda 23 ml produkt med 977 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m<sup>2</sup> behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt. Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel. Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4-7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen skall vara frånslagen.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödtåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

## 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	IODOSAN 30 Plus	Marknadsområde: EU
	YODO CONTROL	Marknadsområde: EU
	YODIVEN	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	10
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxylat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 8

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

meta SPC 6-8: SL - lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
Inandas inte dimma.

Inandas inte sprej.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras inlåst.

Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar  
Svenskt namn: Jästsvampar  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: Virus  
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

##### Användningsområde

Inomhus

##### Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: spraybehandling  
Detaljerad beskrivning:

Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4-7 bar).

### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075%w/w).  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens per år:

Mjölkkor: 1

Nötdjur: 1

Kalvar: 4

Suggor, i enskilda bås: 5

Suggor, i grupper: 5

Gödsvin: 3

Äggläggande höns i burar utan behandling: 1

Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1

Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1

Äggläggande höns i kompakta burar: 1

Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjäl): 1

Frigående broilers med strögol: 7

Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1

Frigående moderbroiler med gallergolv: 1

Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3

Frigående kalkoner med strögol: 2

Frigående ankor med strögol: 13

Frigående gäss med strögol: 6

### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP

Dunk HDPE: 5 - 60 liter

Tunna HDPE: 200 liter

IBC HDPE: 600 - 1000 liter

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 15: Blanda 46 ml produkt med 954 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m<sup>2</sup> behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel.

Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar

före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4-7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen skall vara frånslagen.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl

tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	IODOSAN 15	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	3
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0