

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** BPF\_Iodine\_VET

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0020540-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020540-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	4
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	7
6. Cita informācija	9
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	9
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 2</b>	10
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	10
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	11
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	11
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	13
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	15
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	17
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	18
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	20
6. Cita informācija	22
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	22
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	23
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	23

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	24
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	26
6. Cita informācija	27
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	28
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	30
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	31
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	31
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	33
6. Cita informācija	35
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	35
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 6</b>	39
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	39
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	40
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	40
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	43
6. Cita informācija	45
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	45
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 7</b>	47
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	47
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	48
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	48
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	51
6. Cita informācija	53
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	53
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 8</b>	54
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	54
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	55
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	55
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	58

6. Cita informācija	60
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	60

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	Applied Biocide GmbH
Adrese	Siemensstraße 42 59199 Bönen Vācija

Atļaujas numurs

EU-0020540-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0020540-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

25/11/2019

Atļaujas derīguma  
termiņš

31/10/2029

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Ražotāja adrese

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	FINK TEC GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	IRCASERVICE
<b>Ražotāja adrese</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itālija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itālija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Laboratorios Maymo SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spānija

#### 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čīle

  

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čīle
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čīle

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

meta SPC 6-8: SL - izšķīdināms koncentrāts

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 1

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

#### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

### 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

#### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

#### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums



### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	Turēt tikai oriģināliepakojumā. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:  Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot izmantošanai gatavu izsmidzināmu līdzekli (govīm, pēc slaukšanas)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10-15 ml uz govī Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

	<p>Lietošanas biežums:</p> <p>Laktācijas periodā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuāli: 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li> <li>• automātiski: 3 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li> </ul> <p>Cietstāves periodā: 1 reizi dienā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP</p> <p>HDPE kanna: 5 - 60 litri</p> <p>HDPE muca: 200 litri</p> <p>IBC: HDPE : 600 - 1000 litri</p>

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

---

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

---

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

### **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Pārklājiet visu pupu virsmu ar šķīduma aerosolu uzreiz pēc katras govju izslaukšanas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Netīriet pupas uzreiz pēc dezinfekcijas.

Nodrošiniet, lai govju paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Produktu var uzklāt manuāli vai izmantojot automātisku smidzinātāju pupiem.

Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Uzklājot produktu manuāli, lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas). Savukārt, uzklājot automātiski ar smidzinātāju pupiem, lietot ne biežāk kā trīs reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Rīkojoties ar produktu un uzklāšanas laikā, valkāt aizsargcimdus, kas noturīgi pret ķīmiskām vielām, nosedzošus kombinezonus un zābakus (materiālu jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūklas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīs vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurļaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

--

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	FINK - lo Spray 15	Tirdzniecības vieta: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Tirdzniecības vieta: EU
	FINK Pattedyp PVP	Tirdzniecības vieta: EU
	IOSpray 15 PVP	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020540-0001 1-1	

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

---

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 2

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

**Preparatīvais veids**

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

**Bīstamības apzīmējums**

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumi**

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.  
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.  
Atbrīvojies no satura un tvertnes atbilstoši vietējiem / valsts noteikumiem

### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)

**Produkta veids(-i)**

03 pv - Veterinārā higiēna

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: nav norādīts

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs  
Attīstības stadija: nav norādīts

**Lietošanas joma (-s)**

iekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot  
sīks apraksts:

Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu izsmidzināmu līdzekli (govīm, pēc slaukšanas)

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10-15 ml uz govi  
Atšķaidīšana (%): 0  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanas biežums:

Laktācijas periodā:

- manuāli: 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)
- automātiski: 3 reizes dienā (pēc slaukšanas)

Cietstāves periodā: 1 reizi dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP  
HDPE kanna: 5 - 60 litri  
HDPE muca: 200 litri  
IBC: HDPE : 600 - 1000 litri

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

--

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

--



**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

--

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

--

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

--

## **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Pārklājiet visu pupu virsmu ar šķīduma aerosolu uzreiz pēc katras govju izslaukšanas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Netīriet pupas uzreiz pēc dezinfekcijas.

Nodrošiniet, lai govju paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Produktu var uzklāt manuāli vai izmantojot automātisku smidzinātāju pupiem.

Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Uzklājot produktu manuāli, lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas). Savukārt, uzklājot automātiski ar smidzinātāju pupiem, lietot ne biežāk kā trīs reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Rīkojoties ar produktu un uzklāšanas laikā, valkāt aizsargcimdus, kas noturīgi pret ķīmiskām vielām, impregnētus kombinezonus un

zābakus (materiālu jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vērsieties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurļaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

--

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Fink lo Spray - 30	Tirdzniecības vieta: EU
	ST-lo Spray	Tirdzniecības vieta: EU
	DESINTEC MH Iodine S	Tirdzniecības vieta: EU
	DESINTEC MH Raidip plus	Tirdzniecības vieta: EU
	Iodine Spray 3000	Tirdzniecības vieta: EU
	Iodine Spray	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020540-0002 1-2	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0

Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Fink - lo Spray 50	Tirdzniecības vieta: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Spray 5000	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0020540-0003 1-2	

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

## Meta SPC 3

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Atbrīvoties no satura / tvertnes atbilstoši vietējiem / valsts noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:  Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot izmantošanai gatavu aerosolu (govīm, pēc slaukšanas)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10-15 ml uz govī Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanas biežums: Laktācijas periodā: <ul style="list-style-type: none"><li>manuāli: 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automātiski: 3 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li> </ul> <p>Cietstāves periodā: 1 reizi dienā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP          HDPE kanna: 5 - 60 litri          HDPE muca: 200 litri          IBC: HDPE : 600 - 1000 litri</p>

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

--

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

--

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

---

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Pārklājiet visu pupu virsmu ar šķīduma aerosolu uzreiz pēc katras govju izslaukšanas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Netīriet pupas uzreiz pēc dezinfekcijas.

Nodrošiniet, lai govju paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Produktu var uzklāt manuāli vai izmantojot automātisku smidzinātāju pupiem.

Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Uzklājot produktu manuāli, lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas). Savukārt, uzklājot automātiski ar smidzinātāju pupiem, lietot ne biežāk kā trīs reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Rīkojoties ar produktu un uzklāšanas laikā, valkāt aizsargcimdus, kas noturīgi pret ķīmiskām vielām, impregnētus kombinezonus un zābakus (materiālu jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.



### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurlaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

--

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Tirdzniecības vieta: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020540-0004 1-3	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

## Meta SPC 4

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu Sīks apraksts:  Pupu iemērkšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķīdumu (govīm, pēc slaukšanas)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanas deva: 5-10 ml uz govī Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanas biežums: Laktācijas periodā: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li></ul> Cietstāves periodā: 1 reizi dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 1 litrs  
HDPE kanna: 5 - 60 litri  
HDPE muca: 200 litri  
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

---

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

---

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

---

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

---

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Piepildīt iemērkšanai paredzēto kausu 2/3 ar produktu. Uzreiz pēc katras govju izslaukšanas, iegremdējiet katru pupu manuāli šķīdumā. Nodrošināt, ka ar šķīdumu saskaras vismaz divas trešdaļas no katra pupa vai, ideālajā variantā, viss pups.

Netīriet pupus uzreiz pēc dezinfekcijas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Nodrošiniet, lai govju paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Uzpildiet kausu no jauna, ja nepieciešams.

Pupu iemērkšanai paredzētos kausus nepieciešams iztukšot pēc katras slaukšanas un izmazgāt pirms katras lietošanas reizes. Pirms nākamās slaukšanas reizes pupus nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vērsieties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsļu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsļu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurļaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	FINK - lo Dip 10	Tirdzniecības vieta: EU
	IODip 10 PVP	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020540-0005 1-4	

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	FINK - lo Dip Protect	Tirdzniecības vieta: EU
	DESINTEC MH Iodine Barrier	Tirdzniecības vieta: EU
	TvP - Barrier Dip	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**



(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0020540-0006 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

FINK – Ilo Dip 15	Tirdzniecības vieta: EU
Euter-Dip	Tirdzniecības vieta: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0020540-0014 1-4	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15

Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 5

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.  
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.  
Atbrīvojies no satura / tvertnes atbilstoši vietējiem / valsts noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: nav norādīts

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: nav norādīts

Lietošanas joma (-s)

iekštelpās

<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts:</p> <p>Pupu iemērķšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķidrumu (govīm, pēc slaukšanas)</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 5-10 ml uz govi Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošanas biežums:</p> <p>Laktācijas periodā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li> </ul> <p>Cietstāves periodā: 1 reizi dienā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE pudele: 1 litrs HDPE kanna: 5 - 60 litri HDPE muca: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

---

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

#### **4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

---

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

## **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Piepildīt iemērķšanai paredzēto kausu 2/3 ar produktu. Uzreiz pēc katras govīs izslaukšanas, iegremdējiet katru pupu manuāli šķīdumā. Nodrošināt, ka ar šķīdumu saskaras vismaz divas trešdaļas no katra pupa vai, ideālajā variantā, viss pupas.

Netīriet pupas uzreiz pēc dezinfekcijas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Nodrošiniet, lai govīs paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Uzpildiet kausu no jauna, ja nepieciešams.

Pupu iemērkšanai paredzētos kausus nepieciešams iztukšot pēc katras slaukšanas un izmazgāt pirms katras lietošanas reizes. Pirms nākamās slaukšanas reizes pupus nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsļu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsļu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurlaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,45

Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Tirdzniecības vieta: EU

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP  
3) - Valsts atļauja)

EU-0020540-0008 1-5

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

FINK – Iο Dip 50

Tirdzniecības vieta: EU

Iο Dip 50

Tirdzniecības vieta: EU



**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Iodine Dip 50	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Dip 5000	Tirdzniecības vieta: EU
IODOPLUS 5000	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

FINK – Iodip 30	Tirdzniecības vieta: EU
Iodip 30	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Dip 30	Tirdzniecības vieta: EU
ST – Iodip	Tirdzniecības vieta: EU

DESINTEC MH Iodine Film	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Dip 3000	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Dip	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0020540-0015 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

YODIN RTU	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0020540-0016 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosforsforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 6

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosforsforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	3 - 10

Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

### Preparatīvais veids

meta SPC 6-8: SL - izšķīdināms koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus vairogdziedzeris ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot izgarojumus.

Neieelpot smidzinājumu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt slēgtā veidā.

Sargāt no bērniem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās - izsmidzināms

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Virusi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:  Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtīs (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4-7 bāri)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 100 mL/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): Joda koncentrācija lietojamā šķīdumā: 750 ppm (0.075 % masas procenti). Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanas biežums gadā: Piena govīs: 1 Gaļas liellopi: 1 Teļi: 4 Sivēnmātes, atsevišķos aizgaldos: 5 Sivēnmātes baros: 5 Nobarošanai paredzētas cūkas: 3 Dējējvistas daudznodalījumu sprostos jeb "neuzlabotajos" sprostos: 1

Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar aerāciju (lentes tipa žāvētājs): 1  
Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar piespiedu gaisžāvēšanu (dziļa bedre, augsts pacēlums): 1  
Dējējvistas kompakto daudznodalījumu sprostos: 1  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu (daļēji pakaiši, daļēji režģota grīda): 1  
Broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 7  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar režģveida grīdu (putnu turēšanas sistēma): 1  
Vaislas jeb vecāku broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1  
Vaislas jeb vecāku broileri audzēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 3  
Titari brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 2  
Pīles brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 13  
Zosis brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 6

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP  
HDPE kanna: 5 - 60 litri  
HDPE muca: 200 litri  
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iodosan 30: sajaukt 29 ml produkta ar 971 ml ūdens, lai iegūtu 1 l šķīduma, ko izmantot dezinfekcijai.

Iodosan 18: sajaukt 40 ml produkta ar 960 ml ūdens, lai iegūtu 1 l šķīduma, ko izmantot dezinfekcijai.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

---

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

### **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Lai pagatavotu dezinfekcijas šķīdumu, sajaukt šķidro produktu ar ūdeni. Vienmēr vispirms ieliet ūdeni un pēc tam, uzmanīgi maisot, piejaukt produktu.

Lietot maksimāli maks. 100 ml uz viena m<sup>2</sup> apstrādājamās platības. Nepagatavot vairāk produkta nekā nepieciešams.

Produktu atļauts izmantot tikai tukšās (neapdzīvotās) dzīvnieku turēšanai paredzētās ēkās pēc tam, kad virsmas ir rūpīgi notīrītas ar atbilstošu līdzekli.

Iepriekšēja tīrīšana ir obligāta prasība. Noskalot vai noslaucīt visas virsmas, kuras vēlāk paredzēts apstrādāt. Pirms dezinficēšanas ļaut virsmām nožūt aptuveni 24 līdz 36 h, lai panāktu zemes mitrumam līdzīgu stāvokli. Pielietojot atbilstošas ierīces (4 līdz 7 bāri), izsmidzinot, rūpīgi noklāt iekārtas un aprīkojumu ar plānu kārtu pagatavotā šķīduma. Procesa ietvaros un kontakta laikā (vismaz 30 minūtes) visām atverēm jābūt aizvērtām un ventilācijas sistēmai jābūt izslēgtai.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Produkta pudeles formai vajadzētu mazināt šļakatu risku, tādējādi pasargājot acis un ādu no negatīvas ietekmes produkta atšķaidīšanas laikā.

Maisīšanas un iepildīšanas laikā: obligāti nepieciešamas valkāt sejas aizsargu un aizsargcimdus (cimdu materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Uzklājot, respektīvi, izsmidzinot atšķaidīto šķīdumu: Jāvalkā cimdi un aizsargkombinezons (vismaz X tips, EN XXXXX), kas nelaiž cauri biocīdus produktus (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņa izmantojami jauni cimdi.

Profesionāliem ieteicams veikt dzīvnieku turēšanai paredzēto ēku dezinfekciju ne vairāk kā 3 reizes mēnesī. Šiem profesionāļiem nav ieteicams izmantot jodu saturošus produktus papildus mērķiem.

Jodu saturošus produktus atļauts izmantot tikai reizi dienā.

Kūtīs dezinficēšanu ieteicams veikt tikai reizi gadā vai reizi viena teļa vai cūkas dzīves laikā. Produkta uzklāšanas laikā barošanās silēm jābūt nosegtām.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Ielupošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un rūpīgi nomazgāt ādu.

Nonākot acīs: nekavējoties rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizrasiēt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Ja persona zaudējusi samaņu, novietot to stabili uz kreisā sāna un sagatavot transportēšanai. Bezsamaņā esošajai personai aizliegts dot jebko mutē.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības ārkārtas pasākumi:

ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli:

apturēt noplūdi, ja to iespējams izdarīt drošā veidā. Savākt izlijušo produktu ar šķīdumus saistošu materiālu (smiltīm, zemi, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām) un novietot utilizēšanas tvertnēs atbilstoši vietējām/valsts prasībām.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Uzglabāt produktu gaismu necaurīdīgos iepakojumos un sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertnes cieši noslēgtas.



Glabāšanas ilgums: 24 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

IODOSAN 30	Tirdzniecības vieta: EU
IODOSAN	Tirdzniecības vieta: EU
IODAT	Tirdzniecības vieta: EU
DESINTEC FL-JODES	Tirdzniecības vieta: EU
ROTIE-SOL J	Tirdzniecības vieta: EU
Disinfect Jod	Tirdzniecības vieta: EU
FINK - Jodophos 15	Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Reiniger sauer	Tirdzniecības vieta: EU
Tankrein extra	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0020540-0009 1-6

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	25,6
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

IODOSAN 18

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0020540-0010 1-6

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0

Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	31,8
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------	------------	-----------	------

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 7

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfor s fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

meta SPC 6-8: SL - izšķīdināms koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus vairogdziedzeris ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot izgarojumus.

Neieelpot smidzinājumu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt slēgtā veidā.

Sargāt no bērniem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās - izsmidzināms

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Virusi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:  Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtīs (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4-7 bāri)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 100 mL/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): Joda koncentrācija izmantojamajā šķīdumā: 750 ppm (0.075 % masas procenti). Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanas biežums gadā: Piena govīs: 1 Gaļas liellopi: 1 Teļi: 4 Sivēnmātes, atsevišķos aizgaldos: 5 Sivēnmātes baros: 5 Nobarošanai paredzētas cūkas: 3 Dējējvistas daudznodalījumu sprostos jeb "neuzlabotajos" sprostos: 1

Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar aerāciju (lentes tipa žāvētājs): 1  
Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar piespiedu gaisžāvēšanu (dziļa bedre, augsts pacēlums): 1  
Dējējvistas kompakto daudznodalījumu sprostos: 1  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu (daļēji pakaiši, daļēji režģota grīda): 1  
Broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 7  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar režģveida grīdu (putnu turēšanas sistēma): 1  
Vaislas jeb vecāku broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1  
Vaislas jeb vecāku broileri audzēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 3  
Titari brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 2  
Pīles brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 13  
Zosis brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 6

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP  
HDPE kanna: 5 - 60 litri  
HDPE muca: 200 litri  
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iodosan 30 plus: sajaukt 23 ml produkta ar 977 ml ūdens, lai iegūtu 1 l šķīduma, ko izmantot dezinfekcijai.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

---

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

**5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

**5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Lai pagatavotu dezinfekcijas šķīdumu, sajaukt šķidro produktu ar ūdeni. Vienmēr vispirms ieliet ūdeni un pēc tam, uzmanīgi maisot, piejaukt produktu.

Lietot maksimāli maks. 100 ml uz viena m<sup>2</sup> apstrādājamās platības. Nepagatavot vairāk produkta nekā nepieciešams.

Produktu atļauts izmantot tikai tukšās (neapdzīvotās) dzīvnieku turēšanai paredzētās ēkās pēc tam, kad virsmas ir rūpīgi notīrītas ar atbilstošu līdzekli.

Iepriekšēja tīrīšana ir obligāta prasība. Noskalot vai noslaucīt visas virsmas, kuras vēlāk paredzēts apstrādāt. Pirms dezinficēšanas ļaut virsmām nožūt aptuveni 24 līdz 36 h, lai panāktu zemes mitrumam līdzīgu stāvokli. Pielietojot atbilstošas ierīces (4 līdz 7 bāri), izsmidzinot, rūpīgi noklāt iekārtas un aprīkojumu ar plānu kārtu pagatavotā šķīduma. Procesa ietvaros un kontakta laikā (vismaz 30 minūtes) visām atverēm jābūt aizvērtām un ventilācijas sistēmai jābūt izslēgtai.

**5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Produkta pudeles formai vajadzētu mazināt šķakatu risku, tādējādi pasargājot acis un ādu no negatīvas ietekmes produkta atšķaidīšanas laikā.

Maisīšanas un iepildīšanas laikā: obligāti nepieciešamas valkāt sejas aizsargu un aizsargcimdus (cimdu materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Uzklājot, respektīvi, izsmidzinot atšķaidīto šķidrumu: Jāvalkā cimdi un aizsargkombinezons (vismaz X tips, EN XXXXX), kas nelaiž cauri biocīdus produktus (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņā izmantojami jauni cimdi.

Profesionāļiem ieteicams veikt dzīvnieku turēšanai paredzēto ēku dezinfekciju ne vairāk kā 3 reizes mēnesī. Šiem profesionāļiem nav ieteicams izmantot jodu saturošus produktus papildus mērķiem.

Jodu saturošus produktus atļauts izmantot tikai reizi dienā.

Kūtiņš dezinficēšanu ieteicams veikt tikai reizi gadā vai reizi viena teļa vai cūkas dzīves laikā. Produkta uzklāšanas laikā barošanās silēm jābūt nosegtām.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un rūpīgi nomazgāt ādu.

Nonākot acīs: nekavējoties rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Ja persona zaudējusi samaņu, novietot to stabili uz kreisā sāna un sagatavot transportēšanai. Bezsamaņā esošajai personai aizliegts dot jebko mutē.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības ārkārtas pasākumi:

ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli:

apturēt noplūdi, ja to iespējams izdarīt drošā veidā. Savākt izlijušo produktu ar šķidrums saistošu materiālu (smiltīm, zemi, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām) un novietot utilizēšanas tvertnēs atbilstoši vietējām/valsts prasībām.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**



## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu gaismu necaurlaidīgos iepakojumos un sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertnes cieši noslēgtas.

Glabāšanas ilgums: 24 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

--

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

IODOSAN 30 Plus	Tirdzniecības vieta: EU
YODO CONTROL	Tirdzniecības vieta: EU
YODIVEN	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	
EU-0020540-0011 1-7	

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosforsforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	31,8
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 8

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosforsforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	3 - 3

Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2- etāndiil).alfa.-tridecil- .omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

### Preparatīvais veids

meta SPC 6-8: SL - izšķīdināms koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus vairogdziedzeris ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot izgarojumus.

Neieelpot smidzinājumu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt slēgtā veidā.

Sargāt no bērniem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekštelpās - izsmidzināms

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: nav norādīts  Zinātniskais nosaukums: Viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: nav norādīts
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:  Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtīs (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4-7 bāri)
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 100 mL/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): Joda koncentrācija izmantojamajā šķīdumā: 750 ppm (0.075 % masas procenti). Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanas biežums gadā: Piena govīs: 1 Gaļas liellopi: 1 Teļi: 4 Sivēnmātes, atsevišķos aizgaldos: 5 Sivēnmātes baros: 5 Nobarošanai paredzētas cūkas: 3 Dējējvistas daudznodalījumu sprostos jeb "neuzlabotajos" sprostos: 1

Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar aerāciju (lentes tipa žāvētājs): 1  
Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar piespiedu gaisžāvēšanu (dziļa bedre, augsts pacēlums): 1  
Dējējvistas kompakto daudznodalījumu sprostos: 1  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu (daļēji pakaiši, daļēji režģota grīda): 1  
Broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 7  
Dējējvistas brīvās turēšanas sistēmā ar režģveida grīdu (putnu turēšanas sistēma): 1  
Vaislas jeb vecāku broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1  
Vaislas jeb vecāku broileri audzēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 3  
Titari brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 2  
Pīles brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 13  
Zosis brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 6

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP  
HDPE kanna: 5 - 60 litri  
HDPE muca: 200 litri  
IBC HDPE: 600 - 1000 litri

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iodosan 15: sajaukt 46 ml produkta ar 954 ml ūdens, lai iegūtu 1 l šķīduma, ko izmantot dezinfekcijai.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

---

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

## **5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Lai pagatavotu dezinfekcijas šķīdumu, sajaukt šķidro produktu ar ūdeni. Vienmēr vispirms ieliet ūdeni un pēc tam, uzmanīgi maisot, piejaukt produktu.

Lietot maksimāli maks. 100 ml uz viena m<sup>2</sup> apstrādājamās platības. Nepagatavot vairāk produkta nekā nepieciešams.

Produktu atļauts izmantot tikai tukšās (neapdzīvotās) dzīvnieku turēšanai paredzētās ēkās pēc tam, kad virsmas ir rūpīgi notīrītas ar atbilstošu līdzekli.

Iepriekšēja tīrīšana ir obligāta prasība. Noskalot vai noslaucīt visas virsmas, kuras vēlāk paredzēts apstrādāt. Pirms dezinficēšanas ļaut virsmām nožūt aptuveni 24 līdz 36 h, lai panāktu zemes mitrumam līdzīgu stāvokli. Pielietojot atbilstošas ierīces (4 līdz 7 bāri), izsmidzinot, rūpīgi noklāt iekārtas un aprīkojumu ar plānu kārtu pagatavotā šķīduma. Procesa ietvaros un kontakta laikā (vismaz 30 minūtes) visām atverēm jābūt aizvērtām un ventilācijas sistēmai jābūt izslēgtai.

### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Produkta pudeles formai vajadzētu mazināt šļakatu risku, tādējādi pasargājot acis un ādu no negatīvas ietekmes produkta atšķaidīšanas laikā.

Maisīšanas un iepildīšanas laikā: obligāti nepieciešamas valkāt sejas aizsargu un aizsargcimdus (cimdu materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu).

Uzklājot, respektīvi, izsmidzinot atšķaidīto šķīdumu: Jāvalkā cimdi un aizsargkombinezons (vismaz X tips, EN XXXXX), kas neļaiž cauri biocīdus produktus (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņā izmantojami jauni cimdi.

Profesionāliem ieteicams veikt dzīvnieku turēšanai paredzēto ēku dezinfekciju ne vairāk kā 3 reizes mēnesī. Šiem profesionāļiem nav ieteicams izmantot jodu saturošus produktus papildus mērķiem.

Jodu saturošus produktus atļauts izmantot tikai reizi dienā.

Kūtiņš dezinficēšanu ieteicams veikt tikai reizi gadā vai reizi viena teļa vai cūkas dzīves laikā. Produkta uzklāšanas laikā barošanās silēm jābūt nosegtām.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un rūpīgi nomazgāt ādu.

Nonākot acīs: nekavējoties rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūkļas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Ja persona zaudējusi samaņu, novietot to stabili uz kreisā sāna un sagatavot transportēšanai. Bezsamaņā esošajai personai aizliegts dot jebko mutē.

Vērsties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības ārkārtas pasākumi:

ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtsmēsli izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli:

apturēt noplūdi, ja to iespējams izdarīt drošā veidā. Savākt izlijušo produktu ar šķidrums saistošu materiālu (smiltīm, zemi, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām) un novietot utilizēšanas tvertnēs atbilstoši vietējām/valsts prasībām.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsli nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu gaismu necaurļaidīgos iepakojumos un sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertnes cieši noslēgtas.

Glabāšanas ilgums: 24 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija

--

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	IODOSAN 15	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforskābe	Trihidroksidoosidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	18



---

Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------	------------	-----------	---

---