

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2019/1844

(2019. gada 22. oktobris),

ar ko piešķir Savienības atļauju biocīdu saimei *BPF\_Iodine\_VET*

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulu (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 44. panta 5. punkta pirmo daļu,

tā kā:

- (1) Uzņēmums *Applied Biocide GmbH* 2015. gada 7. augustā iesniedza pieteikumu saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 43. panta 1. punktu, lai saņemtu atļauju minētās regulas V pielikumā aprakstītā 3. produkta veida biocīdu saimei *BPF\_Iodine\_VET*, un sniedza rakstisku apstiprinājumu, ka Austrijas kompetentā iestāde ir piekritusi novērtēt pieteikumu. Pieteikums ar lietas numuru BC-XJ019074-33 tika ierakstīts Biocīdu reģistrā.
- (2) *BPF\_Iodine\_VET* kā aktīvo vielu satur jodu, kas iekļauts Savienības apstiprināto aktīvo vielu sarakstā, kurš minēts Regulas (ES) Nr. 528/2012 9. panta 2. punktā. Ņemot vērā aktīvās vielas raksturīgās īpašības un zinātniskos kritērijus, pēc kuriem nosaka endokrīni disrūptīvas īpašības, kas noteiktas Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 <sup>(2)</sup>, Komisija apsvērs, vai ir nepieciešams pārskatīt joda, arī polivinilpirolidona joda, apstiprinājumu saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 15. pantu. Atkarībā no šīs pārskatīšanas rezultātiem Komisija apsvērs, vai saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 48. pantu jāpārskata Savienības atļaujas, kas piešķirtas minēto aktīvo vielu saturošiem biocīdiem.
- (3) 2018. gada 22. augustā kompetentā novērtētājiestāde Eiropas Ķimikāliju aģentūrai ("Aģentūra") saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 1. punktu iesniedza novērtējuma ziņojumu un novērtēšanā gūtos secinājumus.
- (4) 2019. gada 4. aprīlī Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 3. punktu iesniedza Komisijai atzinumu <sup>(3)</sup>, kā arī *BPF\_Iodine\_VET* biocīda raksturojuma kopsavilkuma projektu un galīgo novērtējuma ziņojumu par biocīdu saimi. Atzinumā secināts, ka *BPF\_Iodine\_VET* ir biocīdu saime Regulas (ES) Nr. 528/2012 3. panta 1. punkta s) apakšpunkta nozīmē, ka tā ir tiesīga saņemt Savienības atļauju saskaņā ar minētās regulas 42. panta 1. punktu un ka, ja vien tiek nodrošināta atbilstība biocīda raksturojuma kopsavilkuma projektam, tā atbilst minētās regulas 19. panta 1. un 6. punkta nosacījumiem.

<sup>(1)</sup> OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Komisijas 2017. gada 4. septembra Deleģētā regula (ES) 2017/2100, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012 nosaka zinātniskus kritērijus endokrīni disrūptīvu īpašību noteikšanai (OV L 301, 17.11.2017., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> ECHA 2019. gada 27. februāra atzinums par Savienības atļauju biocīdu saimei *BPF\_Iodine\_VET* (ECHA/BPC/219/2019).

- (5) 2019. gada 4. jūnijā Aģentūra saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 44. panta 4. punktu nosūtīja Komisijai biocīda raksturojuma kopsavilkuma projektu visās Savienības oficiālajās valodās.
- (6) Komisija ir vienisprātis ar Aģentūras atzinumu un tāpēc uzskata, ka ir lietderīgi BPF\_Iodine\_VET piešķirt Savienības atļauju.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Biocīdu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Uzņēmumam *Applied Biocide GmbH* piešķir Savienības atļauju ar atļaujas numuru EU-0020540-0000, lai saskaņā ar pielikumā sniegto biocīda raksturojuma kopsavilkumu darītu pieejamu tirgū un izmantotu biocīdu saimi BPF\_Iodine\_VET.

Savienības atļauja ir derīga no 2019. gada 25. novembra līdz 2029. gada 31. oktobrim.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2019. gada 22. oktobrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER

## PIELIKUMS

**Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei**

BPF\_Iodine\_VET

3. produktu veids. Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)

Atļaujas numurs: EU-0020540-0000

R4BP vienuma numurs: EU-0020540-0000

## I DAĻA

**PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS**

## 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Saimes nosaukums**

Nosaukums	BPF_Iodine_VET
-----------	----------------

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

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

1.3. **Atļaujas turētājs**

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Applied Biocide GmbH
	Adrese	Sprl 31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0020540-0000	
R4BP vienuma numurs	EU-0020540-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	2019. gada 25. novembris	
Atļaujas derīguma termiņš	2029. gada 31. oktobris	

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
Ražotāja nosaukums	FINK TEC GmbH
Ražotāja adrese	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm, Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm, Vācija
Ražotāja nosaukums	IRCASERVICE

Ražotāja adrese	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG), Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG), Itālija
Ražotāja nosaukums	Laboratorios Maymo SA
Ražotāja adrese	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona, Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona, Spānija

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

Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Ražotāja adrese	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago, Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile, Čīle
Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martín 499, 1100000 Iquique, Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte, Čīle
Aktīvā viela	Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera SA
Ražotāja adrese	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes, Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	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 (%)	
					Mīn.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0	31,8

2.2. **Preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids	meta SPC 1-5: AL – jebkurš cits šķidrums meta SPC 6-8: SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---

## II DAĻA

## OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS(-I)

## META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 1

## 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 identifikators**

Identifikators	Meta SPC 1
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 sastāvu**

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

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 preparatīvais veids(-i)**

Preparatīvais veids	AL – jebkurš cits šķidrums
---------------------	----------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt pret koroziju aizsargājošā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. **Lietošanas apraksts**

## 1. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – pupu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot izmantošanai gatavu izsmidzināmu līdzekli (govīm, pēc slaukšanas)
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10–15 ml uz govi 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 IBCHDPE: 600–1 000 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 <sup>(1)</sup> PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 1 LIETOŠANU

### 5.1. **Lietošanas instrukcija**

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

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūru 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 pupus 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 pupus 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 strūkļas. 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].

<sup>(1)</sup> Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 1 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

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 kūtsmēslu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

#### 5.4. Instrukcijas par 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 kūtsmēslu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 2001 30 – 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: INDIVIDUĀLIE PRODUKTI META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 1

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	FINK – Io Spray 15 FINK – Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP
Atļaujas numurs	EU-0020540-0001 1-1

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

#### META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 2

#### 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

##### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 identifikators

Identifikators	Meta SPC 2
----------------	------------

##### 1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-2
--------	-----



## 1.3. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 SASTĀVS

## 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 sastāvu

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

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 preperatīvais veids(-i)

Preperatīvais veids	AL – jebkurš cits šķidrums
---------------------	----------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt pret koroziju aizsargājošā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju. Atbrīvoties no satura un tvertnes atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

2. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – pupu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugs
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu izsmidzināmu līdzekli (govīm, pēc slaukšanas)
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10–15 ml uz govi 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 IBCHDPE: 600–1 000 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 nepieciešams, 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. VISPĀRĀRĪGAS NORĀDES <sup>(\*)</sup> PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 2 LIETOŠANU

5.1. **Lietošanas instrukcija**

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

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūru virs 20 °C.

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

(\*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 2 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

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.

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 kūtsmēslu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

## 5.4. Instrukcijas par 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 kūtsmēslu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 2001 30 – 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 2

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Fink Io Spray – 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray
Atļaujas numurs	EU-0020540-0002 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3

7.2. **Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Fink –Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000
Atļaujas numurs	EU-0020540-0003 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5

**META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 3**

## 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 identifikators**

Identifikators	Meta SPC 3
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-3
--------	-----

## 1.3. Produkta veids(-i)

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 SASTĀVS

## 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 sastāvu

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

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 preperatīvais veids(-i)

Preperatīvais veids	AL – jebkurš cits šķidrums
---------------------	----------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt pret koroziju aizsargājošā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju. Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 3 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 3. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – pupu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms (pēc slaukšanas)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Apsmidzināšana: manuāla un automātiska, nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot izmantošanai gatavu aerosolu (govīm, pēc slaukšanas)
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10–15 ml uz govi 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 IBCHDPE: 600–1 000 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 <sup>(\*)</sup> PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 3 LIETOŠANU

5.1. **Lietošanas instrukcija**

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

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūru virs 20 °C.

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

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

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

Produktu var uzklāt manuāli vai izmantojot automātisku smidzinātāju pupiem.

<sup>(\*)</sup> Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 3 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

Pirms nākamās slaukšanas reizes pupus 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. Neizrāsīt 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 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: 2001 30 – 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 BIOČĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 3

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Fink – Io Spray 50 (Jodophor) Fink – Io Spray 50 (Iodophor)
Atļaujas numurs	EU-0020540-0004 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5

#### META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 4

##### 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

###### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 identifikators

Identifikators	Meta SPC 4
----------------	------------

###### 1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-4
--------	-----

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

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

##### 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 SASTĀVS

###### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 sastāvu

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

###### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 4 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids	AL – jebkurš cits šķidrums
---------------------	----------------------------



## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt pret koroziju aizsargājošā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 4 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 4. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – pupu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde ar iemērkšanu Pupu iemērkšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķidrumu (govīm, pēc slaukšanas)
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 5–10 ml uz govi Lietošanas biežums: Laktācijas periodā: 2 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: 600–1 000 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 4 LIETOŠANU

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

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

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūru virs 20 °C.

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

Piepildīt iemērkšanai paredzēto kausu 2/3 ar produktu. Uzreiz pēc katras govju izslaukšanas, iemērcējiet 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.

(\*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 4 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

#### 5.4. Instrukcijas par 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 kūsmēsļu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 2001 30 – 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 4

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	FINK – Io Dip 10 IODip 10 PVP
Atļaujas numurs	EU-0020540-0005 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,1

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	FINK – Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP – Barrier Dip
Atļaujas numurs	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

#### META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 5

#### 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

##### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 identifikators

Identifikators	Meta SPC 5
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-5
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 SASTĀVS

2.1. **Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 sastāvu**

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

2.2. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 5 preperatīvais veids(-i)**

Preperatīvais veids	AL – jebkurš cits šķidrums
---------------------	----------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt pret koroziju aizsargājošā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju. Atbrīvojoties no satura/tvertnes atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 5 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 5. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – pupu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde ar iemērkšanu Pupu iemērkšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķidrumu (govīm, pēc slaukšanas)
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 5–10 ml uz govi Lietošanas biežums: Laktācijas periodā: 2 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: 600–1 000 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 5 LIETOŠANU

## 5.1. Lietošanas instrukcija

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

(\*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 5 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūru virs 20 °C.

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

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

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

Uzpildiet kausu no jauna, ja nepieciešams.

Pupu iemērķšanai paredzētos kausus nepieciešams iztīrīt pēc katras slaukšanas un izmazgāt pirms katras lietošanas reizes. Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas 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 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: 2001 30 – 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 5

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Jodofilm 75/5 4500 ppm
Atļaujas numurs	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	Trihidroksi-dooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	0,4

7.2. **Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs**

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Jodofilm 75/5 3000 ppm
Atļaujas numurs	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	Trihidroksi-dooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	0,35

**META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 6**

## 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. **Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 identifikators**

Identifikators	Meta SPC 6
----------------	------------

1.2. **Atļaujas numura sufikss**

Numurs	1-6
--------	-----

1.3. **Produkta veids(-i)**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 SASTĀVS

## 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,75	2,4
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	3,0	10,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	0,0	25,6
Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	0,0	31,8

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 6 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.</p> <p>Neieelpot izgarojumus.</p> <p>Neieelpot smidzinājumu.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem). Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.</p> <p>Noskalot ādu ar ūdeni.</p> <p>IEKLŪSTOT ACĪS. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.</p> <p>Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p>



## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 6 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 6. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi Virusi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtīs (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4–7 bāri)
Lietošanas deva(-as) un biežums	100 ml/m <sup>2</sup> – Joda koncentrācija lietojamā šķīdumā: 750 ppm (0,075 % masas procenti). 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 gaiszāvēšanu (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 broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1 Vaislas broileri audzēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 3 Tītari 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: 600–1 000 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 <sup>(9)</sup> PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 6 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 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 kontaktlaikā (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 (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņa 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.

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**

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

<sup>(9)</sup> Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 6 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

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 kūtsmēsļu 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 šķidrumus saistošu materiālu (smiltīm, zemi, diatomītu, skābju saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām) un novietot utilizēšanas tvertnēs atbilstoši vietējām/valsts prasībām.

#### 5.4. Instrukcijas par 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: 2001 30 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

#### 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 BIOCIĀDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMĀ 6

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	IODOSAN 30 IODOSAN IODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK – Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra
Atļaujas numurs	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	Trihidroksi-dooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	25,6

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	IODOSAN 18
Atļaujas numurs	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	Trihidroksi-dooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	3,0
Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	31,8

## META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 7

### 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 identifikators

Identifikators	Meta SPC 7
----------------	------------

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-7
--------	-----

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

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

## 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 SASTĀVS

## 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	10,0	10,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā 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	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 7 preperatīvais veids(-i)

Preperatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.</p> <p>Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.</p> <p>Neieelpot izgarojumus.</p> <p>Neieelpot smidzinājumu.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem). Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.</p> <p>Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p>

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 7 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 7. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi Virusi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtīs (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4–7 bāri)
Lietošanas deva(-as) un biežums	100 ml/m <sup>2</sup> – Joda koncentrācija izmantojamajā šķīdumā: 750 ppm (0,075 % masas procenti). 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 broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1 Vaislas broileri audzēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 3 Tītari 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: 600–1 000 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 7 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 kontaktlaikā (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 (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņa izmantojami jauni cimdi.

Profesionāļiem ieteicams veikt dzīvnieku turēšanai paredzēto ēku dezinfekciju ne vairāk kā trīs 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

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

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

(\*) Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 7 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

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:

Jja 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.

Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli:

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

#### 5.4. Instrukcijas par 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: 2001 30 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

#### 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

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN
Atļaujas numurs	EU-0020540-0011 1-7

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	3,0
Fosforskābe	Trihidroksi- dooksidofos- fors fosforskā- be	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	10,0



Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	31,8

## META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS 8

### 1. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 8 identifikators

Identifikators	Meta SPC 8
----------------	------------

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

Numurs	1-8
--------	-----

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

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
--------------------	---

### 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 SASTĀVS

#### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 8 sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)	
					Min.	Maks.
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Fosforskābe	Trihidroksidooksidofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	3,0	3,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90 %, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

#### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 8 preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids	SL – šķīstošs koncentrāts
---------------------	---------------------------

## 3. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.</p> <p>Neieelpot izgarojumus.</p> <p>Neieelpot smidzinājumu.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem). Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.</p> <p>Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p>

## 4. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 ATĻAUTAIS LIETOŠANAS VEIDS(-I)

## 4.1. Lietošanas apraksts

## 8. tabula

**Lietošanas veids # 1 – Veterinārā higiēna – lopkopība – cietu virsmu dezinfekcijas līdzeklis – profesionāls līdzeklis – lietojams iekštelpās – izsmidzināms**

Produkta veids(-i)	3. produkta veids – Veterinārā higiēna (Dezinfekcijas līdzekļi)
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	—
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Baktērijas Raugi Virusi
Lietošanas joma(-as)	Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot Dezinfekcijas līdzeklis cietām virsmām kūtiš (izņemot inkubatorus): atšķaidīta koncentrāta izsmidzināšana, izmantojot pārnēsājamu mugursomas tipa smidzinātāju (4–7 bāri)
Lietošanas deva(-as) un biežums	100 ml/m <sup>2</sup> – Joda koncentrācija izmantojamajā šķīdumā: 750 ppm (0,075 % masas procenti). Lietošanas biežums gadā: Piena govīs: 1 Gaļas liellopi: 1 Teļi: 4 Sivēnmātes, atsevišķos aizgaldos: 5 Sivēnmātes baros: 5 Nobarošanai paredzētas cūkas: 3

	<p>Dējējvistas daudznodalījumu sprostos jeb "neuzlabotajos" sprostos: 1  Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar aerāciju (lentes tipa žāvētājs): 1  Dējējvistas daudznodalījumu sprostos ar piespiedu gaiszāvēšanu (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 broileri brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 1  Vaislas 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: 1 3  Zosis brīvās turēšanas sistēmā ar pakaišiem noklātu grīdu: 6</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele: 1 litrs, vāciņš no PP  HDPE kanna: 5–60 litri  HDPE muca: 200 litri  IBC HDPE: 600–1 000 litri</p>

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 izmīcināšanu*

---

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

---

5. VISPĀRĪGAS NORĀDES <sup>(8)</sup> PAR META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA 8 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.

<sup>(8)</sup> Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā 8 norādītajiem atļautajiem lietošanas veidiem.

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 šķīdumā. 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 (cimdu un kombinezona materiāls jāprecizē atļaujas turētāja nodrošinātajā informācijā par produktu). Katrā darba maiņa izmantojami jauni cimdi.

Profesionāļiem ieteicams veikt dzīvnieku turēšanai paredzēto ēku dezinfekciju ne vairāk kā trīs 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

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. 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.

Vērsieties 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 kūtsmēsļu 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 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 kūtsmēslu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 2001 30 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

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 8

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	IODOSAN 15
Atļaujas numurs	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	Trihidroksidooksi-dofosfors fosforskābe	Neaktīvā viela	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Poly(oxy-1,2-etāndiil). alfa.-tridecil.-omega.-hidroksi, sazarots	Neaktīvā viela	69011-36-5	500-241-6	18,0