

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** PRODHYNET's iodine based products

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

**Atļaujas numurs:** EU-0018497-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018497-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 1 : Produkti iegremdēšanai - gatavi lietošanai</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	6
6. Cita informācija	7
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	8
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 2 : Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai – Gatavi lietošanai</b>	8
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	9
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	9
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	9
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	14
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	16
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 3 : Koncentrēti produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai</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	23
6. Cita informācija	24
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	24
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 4 : Produkti iegremdēšanai ar pretvīrusu iedarbību - Gatavi lietošanai</b>	25
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	25

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	26
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	26
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	28
6. Cita informācija	30
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	30
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 5 : Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai 5500 ppm – Gatavi lietošanai</b>	32
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	32
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	33
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	33
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	38
6. Cita informācija	39
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	39

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

PRODHYNET's iodine based products

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

03 pv - Veterinārā higiēna

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums

PRODHYNET SA

Adrese

11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

Atļaujas numurs

EU-0018497-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018497-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/09/2028

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

PRODHYNET SA

Ražotāja adrese

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

Ražotnes atrašanās vieta

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Ražotāja adrese</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čīle
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF MINERA SA
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin 499 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, 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 SANTIAGO DE CHILE Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		2,697 - 24,199

## 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

SL - Šķīstošs koncentrāts

## II. Daļa. Otrais 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 : Produkti iegremdēšanai - gatavi lietošanai

#### 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	0,25 - 0,49
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		2,697 - 4,993

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 1.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana 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 datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae  
Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Iegremdēšana -

Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas.

Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) - aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) - kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml) - -  
Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L

HDPE muca 60, 120, 220 L

HDPE tvertne 1000L

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus



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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.  
Uzklājiet manuāli vai automatiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.  
- govis un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)  
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)  
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)  
Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govis stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).  
Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.  
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.  
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.  
Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms atkārtotas lietošanas.

#### INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.  
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

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

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

## 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)	IODO EP25	Tirdzniecības vieta: EU
	IODOGEL	Tirdzniecības vieta: EU
	PRO TI-N	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0018497-0001 1-1	

(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	0,25
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		2,697

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2 : Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai – Gatavi lietošanai

### 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	0,25 - 0,49
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 2.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pirms 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 datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Iemērķšana, putošana vai izsmidzināšana pirms slaukšanas -  Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas  Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L  HDPE muca 60, 120, 220 L  HDPE tvertne 1000L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ nokļājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietošanai manuālai iegremdēšanai/ nokļāšanai ar putām: Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/ acu aizsargbrilles.  
Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver iespēju izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu..

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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Use # 2.2 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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 datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Algae Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Iemērkšana, putošana vai izsmidzināšana pēc slaukšanas -  Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	- govīs un bifelēs: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L

HDPE muca 60, 120, 220 L

HDPE tvertne 1000L

#### **4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govis stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus.

#### **4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbus/ acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu produktu, kas nesatur jodu.



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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 2 lietošanas norādījumus

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai informatīvo lapiņu un ievērojiet visas instrukcijas.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu  
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

#### INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlīdušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

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

Pēc apstrādes izmantojiet neizmanto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai izmantot mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

## 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>	iodo FL25	Tirdzniecības vieta: EU
	PRO ROBO I-N	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0018497-0002 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Polī(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēti)-alkil-hidroksi		68439-50-9		2,697

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 3 : Koncentrēti produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

## 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	2,5 - 2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

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

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā orāli.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

Neieelpot izgarojumus.

Neieelpot tvaikus.

Neieelpot smidzinājumu.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja

tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skatot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ valsts/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ valsts/ starptautiskajiem noteikumiem

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 3.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pirms 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 datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -  Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas  Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - 10% -

	Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L HDPE muca 60, 120, 220 L HDPE tvertne 1000L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sagatavojiet 10% šķīdumu (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens), lai panāktu antibakteriālu un rauga veidošanās novēršanas iedarbību.

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām / smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām / apsmidziniet dzīvnieka pupas visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupas.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) / aizsargapģerbu/ acu aizsargbrilles.  
 Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu

biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Use # 3.2 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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 datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae  
Vispārpieņemtais nosaukums: Algae  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Viruses  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi

Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas  
Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -  
  
Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas  
  
Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - Baktēriju, raugu un alģu dezinficēšanai ir jā sagatavo 10% šķīdums (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens). Vīrusu dezinficēšanai ir jā sagatavo 20% šķīdums (v/v: 20 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens) -  
Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L  
  
HDPE muca 60, 120, 220 L  
  
HDPE tvertne 1000L

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**



#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sagatavojiet 10% šķīdumu (v/v: 10 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens), lai panāktu antibakteriālu un rauga un aļģu veidošanās novēršanas iedarbību vai 20% (v/v: 20 ml produkta pievienojiet līdz 100ml ūdens) gadījumā, ja ir nepieciešama arī pretvīrusu iedarbība.

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.  
Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 3 lietošanas norādījumus

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

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar sagatavoto šķīdumu.  
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu  
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

Ģīboņa gadījumā dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu. Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

#### INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

Uzreiz skalojiet plaši atvērtas acis ar nelielu ūdens strūklu vismaz 15 minūtes.  
Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.  
Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inerti absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

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

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.  
Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE  
Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

### 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)

PRMX	Tirdzniecības vieta: EU

## Atļaujas numurs

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

IODOSE	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0018497-0003 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		24,199

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 4 : Produkti iegremdēšanai ar pretvīrusu iedarbību - Gatavi lietošanai

### 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	0,5 - 0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 4.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana 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 datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae  
Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Viruses  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Iegremdēšana -

Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas.

Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) - aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) - kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml) - 0 -  
Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L

HDPE muca 60, 120, 220 L

HDPE tvertne 1000L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.  
Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.  
- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)  
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)  
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)  
Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).  
Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.  
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.  
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

### INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.
- Nokļūstot acīs:

**JA NOKĻŪST ACĪS:** Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

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

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēsļu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.



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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

## 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)

AGRI IODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
IODE EPAIS	Tirdzniecības vieta: EU
NETAIODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Tirdzniecības vieta: EU
IODO EP50	Tirdzniecības vieta: EU
ADIEL IODE EPAIS	Tirdzniecības vieta: EU
LATI IODE	Tirdzniecības vieta: EU

PRO TI	Tirdzniecības vieta: EU
PROXA IODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
BRETAIODE EPAIS	Tirdzniecības vieta: EU
DR16	Tirdzniecības vieta: EU
PLUSAIOD EPAIS	Tirdzniecības vieta: EU
HELIO FIRST EP	Tirdzniecības vieta: EU
TECNO FIRST	Tirdzniecības vieta: EU
LACTOIODE EPAIS	Tirdzniecības vieta: EU
MAG IODE EPAIS S	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0018497-0004 1-4 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		4,993

---

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 5 : Produkti iegremdēšanai, noklāšanai ar putām, apsmidzināšanai 5500 ppm – Gatavi lietošanai

### 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	0,55 - 0,55
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		4,69 - 4,69

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	Sargāt no bērniem. Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargdrēbes. Izmantot acu aizsargus. IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 5.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana pirms 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 datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -  Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pirms slaukšanas

	iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	- govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - 0 - Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L  HDPE muca 60, 120, 220 L  HDPE tvertne 1000L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pirms produkta uzklāšanas notīriet visus redzamos netīrumus.

Pirms slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Ļaujiet produktam iedarboties vismaz vienu minūti.

Pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietošanai manuālai iegremdēšanai/ noklāšanai ar putām: Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu)/ acu aizsargbrilles.  
Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapgērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Use # 5.2 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana, noklāšana ar putām vai apsmidzināšana 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 datu

Zinātniskais nosaukums: Yests  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae  
Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Viruses  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Iegremdēšana, noklāšana ar putām, apsmidzināšana -

Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana iegremdējot, noklājot ar putām vai apsmidzinot pēc slaukšanas

Iegremdēšanas krūze, krūze noklāšanai ar putām, pupu apsmidzinātājs, automātiska iegremdēšanas iekārta, automātiska iekārta noklāšanai ar putām vai automātiska smidzināšanas iekārta

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

- govīs un bifelī: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 līdz 8 ml) - aitas: 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 līdz 3 ml) - kazas: 2,5 līdz 6 ml (ieteicams 2,5 līdz 4 ml) - -  
Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE JERRY kanna 5, 10, 22 L

HDPE muca 60, 120, 220 L

HDPE tvertne 1000L

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi / krūzi noklāšanai ar putām /smidzinātāju ar lietošanai gatavo produktu.

Pēc slaukšanas manuāli vai automātiski iegremdējiet/ noklājiet ar putām /apsmidziniet dzīvnieka pupus visā pupa garumā.

Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.

Skatīt arī vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzinot manuāli, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu) /aizsargapģērbu/acu aizsargbrilles.

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 5 lietošanas norādījumus



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

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt lietošanas norādījumus konkrētam lietošanas veidam.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu

Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt riska ierobežošanas pasākumus konkrētam lietošanas veidam.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

**INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI**

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

**JA NOKĻŪST ACĪS:** Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inerti absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi markētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai

izmantošanai.

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

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā. Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE  
Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

#### 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)	
AGRI IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU

IOSPRAY FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
PULVE IODE	Tirdzniecības vieta: EU
IODO FL55	Tirdzniecības vieta: EU
IODOLIN	Tirdzniecības vieta: EU
ADIEL IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
BOVI IODE SPRAY	Tirdzniecības vieta: EU
PRO ROBO I	Tirdzniecības vieta: EU
PROXA IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
HELIODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
TECNO FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
DR15	Tirdzniecības vieta: EU
GANAIODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
PLUSAIOD	Tirdzniecības vieta: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Tirdzniecības vieta: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
BRETAIODE LQ	Tirdzniecības vieta: EU

IODE NET FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
LACTIOIDE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
MAG IODE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
NETAIOIDE FLUIDE	Tirdzniecības vieta: EU
NETAIOIDE	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0018497-0005 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,55
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi		68439-50-9		4,69