

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

**Atļaujas numurs:** EU-0018724-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018724-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	8
6. Cita informācija	9
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	10
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	11
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	11
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	11
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	15
6. Cita informācija	16
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	16
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 3</b>	17
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	18
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	18
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	18
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	22
6. Cita informācija	23
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	23
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 4</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	35
6. Cita informācija	36
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	36
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 5</b>	37
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	37
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	38
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	38
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	47
6. Cita informācija	48
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	48
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 6</b>	49
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	49
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	50
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	50
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	57
6. Cita informācija	58
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	59
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 7</b>	59
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	60
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	60
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	61
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	73
6. Cita informācija	74
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	74
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 8</b>	75
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	75
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	76
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	76
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	80

6. Cita informācija	81
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	81
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 9</b>	83
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	83
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	84
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	84
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	97
6. Cita informācija	98
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	98

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

03 pv - Veterinārā higiēna

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	CVAS Development GmbH
Adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Vācija

Atļaujas numurs

EU-0018724-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018724-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

18/12/2018

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/11/2028

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Calvatis GmbH

Ražotāja adrese

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Vācija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No 499 not applicable Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SQM S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japāna
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Ražotāja adrese</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Apvienotā Karaliste

## 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	0,14 - 0,54
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 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

## 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	0,14 - 0,18
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 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

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.



Sargāt no bērniem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupas ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliedzieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

-

<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas          Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas          Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi          Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi          Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Automātiskā iemērkšana -</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -</p> <p>Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna (HDPE): 5 – 60 kg          Muca (HDPE): 60 – 200 kg          IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
 Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūknēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
 Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katrā automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Vis process ir automatizēts.

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

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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>	Dip es barriere	Tirdzniecības vieta: EU
	Dip es barriere 1.4	Tirdzniecības vieta: EU
	Iod Dip F 14 P	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0018724-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14
Etīlkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

### 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #2.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

##### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:



Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #2.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Automātiskā iemērkšana -

-

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katrā automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hlora saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

#### Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:  
valkāji aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)**

Dip es lo-film	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es lo-film 3.0	Tirdzniecības vieta: EU
Iod-Dip lo-film 30	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0018724-0002 1-2 <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	0,3
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 3

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-3

**1.3 Produkta veids(-i)**

## 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	0,19 - 0,5
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

### 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #3.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

##### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #3.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-



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

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Automātiskā iemērkšana -

-

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -

Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.

Viss process ir automatizēts.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

#### Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

#### Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkāji aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāsaugā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)**

Dip es barriere S	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es barriere 3.0	Tirdzniecības vieta: EU
Iod-Dip F 30 P	Tirdzniecības vieta: EU
Baktostop Barrier color	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0018724-0003 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Dip es barriere RS	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es barriere 5.0	Tirdzniecības vieta: EU
Iod-Dip F 50 P	Tirdzniecības vieta: EU
BaktoStop barier	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0018724-0004 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 4

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #4.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas

	<p>Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rauģi          Vispārpieņemtais nosaukums: Rauģi          Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -</p> <p>Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna (HDPE): 5 – 60 kg          Muca (HDPE): 60 – 200 kg          IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #4.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju -  -



**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govsi ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

**4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Lietojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norāda atļaujas turētājs) pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs. Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #4.3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu lietošanai gatavā produkta kannu pret pilnu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs. Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

--

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #4.4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā iemērkšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Viss process ir automatizēts.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #4.5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi  Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Automātiska robotizētā apsmidzināšana -</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -</p> <p>Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  Muca (HDPE): 60 – 200 kg  IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.  
Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

#### Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

#### Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkāviet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāsaugā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)**

Dip es silver

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0018724-0005 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 5

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-5

**1.3 Produkta veids(-i)**

03 pv - Veterinārā higiēna

**2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs**

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Etīnskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 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

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #5.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērķšana, izmantojot iemērķšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērķšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērķšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērķšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērķšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #5.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -

	Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govš ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārļiecinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #5.3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu lietošanai gatavā produkta kannu pret pilnu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #5.4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā iemērķšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katrā automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.



Visi procesi ir automatizēti.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #5.5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automatisku robotizēto apsmidzināšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiska robotizētā apsmidzināšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.  
Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es SF	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es SF 3.0	Tirdzniecības vieta: EU
Iod Dip S 30 P	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es SF 1.4	Tirdzniecības vieta: EU

## Atļaujas numurs

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

Iod-Dip S 14 P	Tirdzniecības vieta: EU
EUTADIPP	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0018724-0006 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14
Etīšskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 6

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0 - 0

## 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

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #6.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pirms slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pirms slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pirms slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pirms katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pirms dezinfekcijas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pirms slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Atstājiet produktu uz pupiem vismaz 60 sekundes.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #6.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pēc slaukšanas

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu -  -



**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupas ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmāzģijiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

**4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.3 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 3 - Lietošana #6.3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā putošana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automatiskās putošanas sistēmas sūknēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automatiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automatiskās putošanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Visi procesi ir automatizēti.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 4 - Lietošana #6.4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pirms un 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pirms un pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošana pirms un pēc slaukšanas: 4-6 reizes dienā (pirms un pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pirms dezinfekcijas rūpīgi noslaukiet pupas ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pirms slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkta dezinfekcijas līdzeklī.  
Atstājiet produktu uz pupiem vismaz 60 sekundes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupas ar audumu. Pēc slaukšanas atkārtojiet dezinfekcijas procesu ar putošanu kā minēts iepriekš.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Šo produktu var izmantot pupu dezinfekcijai gan pirms, gan pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem jodu saturošiem produktiem.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties mazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un rūpīgi noskalojiet.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes).

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils normālos apkārtējās vides apstākļos (vides temperatūra).

Bīstamu reakciju iespējamība: rīkojoties ar produktu kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav zināmi.

Nesaderīgi materiāli: nav zināmi.

Bīstami sadalīšanās produkti: nekādi bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras:

valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Likvidējiet visus iespējamus aizdegšanās avotus, nesmēķējiet.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet līdzeklim iekļūt drenāžas sistēmā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes: bīstamie atkritumi (AVV). Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Lietojiet uzmanīgi, ievērojot normatīvo regulējumu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 18 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāsargā no tiešiem saules stariem.

## 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)

Dip es lo-foam	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es lo-foam 1.4	Tirdzniecības vieta: EU
Iod-Dip lo-foam	Tirdzniecības vieta: EU
BaktoStop foam	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0018724-0007 1-6 <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	0,14
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 7

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

## 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

### 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem



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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #7.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekšējās  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #7.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas          Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas          Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi          Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi          Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu -</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -</p> <p>Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna (HDPE): 5 – 60 kg          Muca (HDPE): 60 – 200 kg          IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #7.3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govīs ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiālu produkta aprakstā norāda atļaujas turētājs) pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs. Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

**4.4 Lietošanas apraksts**

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #7.4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju -  -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu lietošanai gatavā produkta kannu pret pilnu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

**4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs. Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 5 - Lietošana #7.5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā iemērkšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)



<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automatiskās iegremdēšanas sistēmas sūknēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausināts tiek noņemts ar automatiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automatiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Viss process ir automatizēts.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lietošana #7.6 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu pēc slaukšanas

**Produkta veids(-i)**

03 pv - Veterinārā higiēna

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

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

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

**Lietošanas metode(-es)**

Automātiskā putošana -

-

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -

Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

##### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automatiskās putošanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automatiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automatiskās putošanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Viss process ir automatizēts.

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lietošana #7.7 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automatisku robotizēto apsmidzināšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

	Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiska robotizētā apsmidzināšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.  
Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Bīstamu reakciju iespējamība: reakcija ar oksidējošo un reducējošo agentu.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.  
Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstīpēs.  
Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)

calgodip D 1200	Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Dip S 12	Tirdzniecības vieta: EU

## Atļaujas numurs

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

Dip es SF 1200	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0018724-0008 1-7	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14
Etiķskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,15

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 8

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

## 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #8.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi



	Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #8.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā iemērkšana -  -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna(HDPE): 5 – 60 kg  
Muca(HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hlora saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Viss process ir automatizēts.

**4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā sazinieties ar ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: nav pieejama cita būtiska informācija.

Ķīmiskā stabilitāte / termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās: nesadalās, ja lieto atbilstoši nosacījumiem.

Bīstamu reakciju iespējamība: bīstamas reakcijas nav zināmas.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstīpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas). Nelietojiet viegli uzliesmojošu materiālu, piemēram, zāģu skaidas. Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

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

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)

calgodip D 3000 Film	Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Dip F 30	Tirdzniecības vieta: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Tirdzniecības vieta: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es barriere 3000	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

Lerapur Dip Jod 30	Tirdzniecības vieta: EU
BaktoStop barrier color 3.0	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0018724-0009 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,34
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,26

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgodip D 5000	Tirdzniecības vieta: EU
Jod Dip F 50	Tirdzniecības vieta: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Tirdzniecības vieta: EU
Dip es barriere 5000	Tirdzniecības vieta: EU
BaktoStop barrier 5.0	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0018724-0010 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,54
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,26

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 9

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-9

### 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	0,34 - 0,34
Etīkskābe	Etānskābe		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

## 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

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #9.1 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo iemērķšanu pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas



<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā iemērkšana, izmantojot iemērkšanas kausiņu -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - - Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli iemērkšanas kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Lietošana #9.2 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar manuālo putošanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā putošana, izmantojot putu kausiņu -  -
	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -

<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kannan (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet putu kausiņu. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupas ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet putu kausiņu; pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri no pupa ir iemērkti dezinfekcijas līdzeklī.  
Nepieciešamības gadījumā vēlreiz iepildiet dezinfekcijas līdzekli putu kausiņā, saspiežot tvertni. Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un putu kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #9.3 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot mēlītes smidzinātāju

<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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot mēlītes smidzinātāju -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu, pieņemot, ka uz vienas govīs ir nepieciešami 5 ml produkta, un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāju. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā piepildiet mēlītes smidzinātāja tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un mēlītes smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), darba apģērbu un ķīmiski izturīgus zābakus pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots mēlītes smidzinātājs.  
Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā.  
Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #9.4 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kannan (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu, pieņemot, ka vienai govij nepieciešami 5 ml produkta, un ievietojiet tajā elektroniskā smidzinātāja iesūkšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.  
Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārliecinieties, ka aptuveni 3 centimetri ap pupa kanālu ir noklāti ar līdzekli.  
Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu lietošanai gatavā produkta kannu pret pilnu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Pēc dezinfekcijas ievietojiet smidzinātāja iesūkšanas cauruli spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā), darba apģērbu un ķīmiski izturīgus zābakus pupu dezinfekcijas laikā pēc slaukšanas ar manuālo apsmidzināšanu, kad tiek izmantots elektroniskais smidzinātājs. Izvairieties no uzturēšanās smidzinātāja radītajā miglā. Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #9.5 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko iemērkšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā iemērkšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās iegremdēšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iegremdēšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspīestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hlora saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspīestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Vis process ir automatizēts.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.



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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lietošana #9.6 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisko putošanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiskā putošana -  -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  
Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Kanna (HDPE): 5 – 60 kg  
Muca (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā automātiskās putošanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu dezinfekcijas līdzeklis iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa putu kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 5 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās putošanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hlora saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu gaisu.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei.  
Viss process ir automatizēts.

**4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.7 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 7 - Lietošana #9.7 – Slaucamo dzīvnieku tesmeņa pupu dezinfekcija: pupu dezinfekcija ar automātisku robotizēto apsmidzināšanu 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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: veģetatīvās šūnas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (piena govju) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiska robotizētā apsmidzināšana -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Govis: 5 ml vienai lietošanas reizei - -  Lietošanai pēc slaukšanas: 2–3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes)

<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Kanna (HDPE): 5 – 60 kg Muca (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.  
Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli. Izvairieties no pārpalikušo šķidrumu noplūdes.  
Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm.  
Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem.  
Atstājiet līdzekli uz pupiem līdz nākamajai slaukšanas reizei. Dzīvniekam būtu jāstāv kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.  
Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet īpašus lietošanas norādījumus.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt īpašus riska mazināšanas pasākumus.

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

Minēti drošības datu lapā.

Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas: uzturieties svaigā gaisā; simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam dzeriet lielu daudzumu ūdens. Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

Stabilitāte un reaktivitāte

Bīstamu reakciju iespējamība: reakcija ar oksidējošo un reducējošo agentu.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: nav pieejama cita būtiska informācija.

Nesaderīgi materiāli: nav pieejama cita būtiska informācija.

Bīstami sadalīšanās produkti: jods (kad uzsilst).

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgie drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras: nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Vides aizsardzības pasākumi: neļaujiet produktam lielā daudzumā nokļūt kanalizācijas sistēmās vai ūdenstilpēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbējošie materiāli (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģu skaidas). Atbrīvojieties no materiāla, kas savākts saskaņā ar norādēm.

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

Minēti drošības datu lapā.

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: lietojiet saskaņā ar normatīvo regulējumu.

Atkritumu aizvākšanas ciparu kods: atbilstoši Eiropas atkritumu kataloga regulējumam atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Eiropas atkritumu katalogs: saskaņā ar EAK regulējumu atkritumu ciparu kods ir jāizveido atbilstoši rūpniecības nozarei un procesam.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: ūdens, ja nepieciešams, mazgāšanas līdzeklis.

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

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Produkts ir jāaizsargā no sala, jāuzglabā temperatūrā, kas nepārsniedz 30°C, un jāaizsargā no tiešiem saules stariem.

## 6. Cita informācija

Nav būtiski

## 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)		
calgodip D 3000		Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Dip S 30		Tirdzniecības vieta: EU
Bestfarm Dip Premium		Tirdzniecības vieta: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)		Tirdzniecības vieta: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)		Tirdzniecības vieta: EU
Dip es SF 3000		Tirdzniecības vieta: EU
Lerapur Jod SP 30		Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0018724-0011 1-9	

(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	0,34

---

Etiķskābe

Etānskābe

64-19-7

200-580-7

0,26

---