

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Deosan Activate Pre AG106

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0019228-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0019228-0001

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	30
5.1. Lietošanas instrukcija	30
5.2. riska samazināšanas pasākumi	31
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	31
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	31
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	32
6. Cita informācija	32

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Deosan Activate Pre AG106
Deosan Activate Pre

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
	Adrese	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nīderlande
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0019228-0000 1-1	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0019228-0001

### Atļaujas piešķiršanas datums

03/04/2019

### Atļaujas derīguma termiņš

31/03/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Ražotāja adrese</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japāna

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japāna

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Ražotāja adrese</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,5

### 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts
---------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem</p> <p>Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem</p>

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - # 1 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla iegremdēšanas dezinfekcijas līdzeklī -  Dzīvnieku pupu dezinfekcijas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju - Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu Lieto jiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne  200 litru HDPE vai f-HDPE muca  950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktiem, kas satur 1,5% joda, var rīkoties šādi: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmienu.

Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimāli 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1. lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1. lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - # 2 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla noklāšana ar putām (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla noklāšana ar putām -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -  Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.  Lietojiet maksimums 5 ml produkta, vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls



#### Iepakojuma izmēri un materiāls

1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne

200 litru HDPE vai f-HDPE muca

950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktiem, kas satur 1,5% joda, var rīkoties šādi: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām. Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - # 3 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla apsmidzināšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	iekštelpas  iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla apsmidzināšana -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas

	Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda. Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju. -</p> <p>Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam dienā</p> <p>Lieto jiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam vienā reizē</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne</p> <p>200 litru HDPE vai f-HDPE muca</p> <p>950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)</p>

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktiem, kas satur 1,5% joda, var rīkoties šādi: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu.

Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Rīkojoties ar produktu, lietojiet pret ķīmikālijām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas saņēmējam kopā ar informāciju par izstrādājumu)

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

#### 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 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1. lietošanu

#### 4.4 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 4 - # 4 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. .
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -  Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu  Lietoiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne

200 litru HDPE vai f-HDPE muca

950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### **4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas.  
Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.  
Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā 5 lietošanas reizes)  
Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

#### 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 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - # 5 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla noklāšana ar putām (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla noklāšana ar putām -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -  Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu.  Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne  200 litru HDPE vai f-HDPE muca  950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:



#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.  
Produktiem, kas satur 1,5% joda, var rīkoties šādi: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.  
Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimāli 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

#### 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 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### 4.6 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 6 - # 6 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla apsmidzināšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla apsmidzināšana -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālas smidzināšanas paņēmieni.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -  Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu.

	Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne 200 litru HDPE vai f-HDPE muca 950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālas smidzināšanas paņēmieni.  
Izstrādājumiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu izstrādājuma četrās daļās ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanā. Šī instrukcija jāpielāgo izstrādājumiem ar citu koncentrāciju.  
Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).  
Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

#### **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 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

## 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - # 7 Pēc slaukšanas dezinfekcija, automātiska apsmidzināšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Automātiska apsmidzināšana -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot automātisko apsmidzināšanu.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -  Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Nedrīkst apvienot ar pirms slaukšanas dezinfekciju. Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne

200 litru HDPE vai f-HDPE muca  
950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot automātiskās smidzināšanas paņēmieni.

Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.  
Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Nedrīkst apvienot ar pirms slaukšanas dezinfekciju.  
Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### 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 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### 4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - # 8 Pēc slaukšanas dezinfekcija, pusautomātiska iegremdēšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Pusautomātiska iegremdēšana - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju. -

	<p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.</p> <p>Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne</p> <p>200 litru HDPE vai f-HDPE muca</p> <p>950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)</p>

#### 4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni.</p> <p>Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.</p> <p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.</p> <p>Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
---

#### 4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

<p>Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.</p>
---



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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### 4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - # 9 Pirms un pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas

**Lietošanas metode(-es)**

Manuāla iegremdēšanas dezinfekcijas līdzeklī -

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas.

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju -

Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).

Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne  
200 litru HDPE vai f-HDPE muca  
950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

**4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni.

Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).

Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

#### **4.10 Lietošanas apraksts**

tabula. Lietojums 10 - # 10 Pirms un pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla noklāšana ar putām (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla noklāšana ar putām -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju. -  Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).  Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne 200 litru HDPE vai f-HDPE muca 950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.10.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālo noklāšanu ar putām.

Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).

Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.10.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu



#### 4.11 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 11 - # 11 Pirms un pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla apsmidzināšana (koncentrāts)

<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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Manuāla līdzekļa apsmidzināšana -  Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas apsmidzināšanas paņēmieni.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju. -  Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).  Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne  
200 litru HDPE vai f-HDPE muca  
950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC)

#### 4.11.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktiem, kas satur 1,5% joda: Izšķīdiniet vienu daļu produkta uz četrām daļām ūdens, lai iegūtu 0,3% joda koncentrāciju lietošanai. Šī instrukcija jāpielāgo produktiem ar citu koncentrāciju.

Lietojiet tieši dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas smidzināšanas paņēmienu. Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).

Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

#### 4.11.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu). Lietojot produktu, valkājiet piemērotus aizsargapavus (EN 13832). Jāvalkā arī aizsardzības uzsvārcis (vismaz 6. tipa, EN 13034)

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 1 lietošanu

**5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

**5.1. Lietošanas instrukcija**



Produktam pirms lietošanas jāsasniedz temperatūra, kas augstāka par 20 °C.

Pirms slaukšanas:

Uzklājiet produktu katram pupam visā tā garumā.

Lai efektīvi lietotu produktu pret baktērijām un raugiem, tam jābūt saskarē ar ādu vismaz 30 sekundes.

Kad attiecīgais saskares laiks ir pagājis, rūpīgi notīriet produktu, izmantojot vienreiz lietojamu papīra dvieli/drānu, lai panāktu, ka pupi ir tīri un sausi.

Šķīduma koncentrācija: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w)

Pēc slaukšanas:

Pārklājiet ar produktu katru pupu visā tā garumā uzreiz pēc slaukšanas.

Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, sekojiet, lai produkts pēc tā lietošanas netiktu notīrīts (turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes)

Šķīduma koncentrācija: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w)

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produkta iepildīšanai aprīkojumā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.  
Produkts nesatur vielas, kas rada bažas.

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

Ieelpošana: Parastas lietošanas laikā nav novērota nekāda iedarbība vai simptomi. Saskare ar ādu: Parastas lietošanas laikā nav novērota nekāda iedarbība vai simptomi. Saskare ar acīm: Parastas lietošanas laikā nav novērota nekāda iedarbība vai simptomi. Norīšana: Parastas lietošanas laikā nav novērota nekāda iedarbība vai simptomi.

Pēc ieelpošanas: Izejiet svaigā gaisā; simptomu parādīšanās gadījumā vērsieties pie ārsta.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet skarto vietu ar ūdeni un ziepēm un kārtīgi noskalojiet.

Pēc saskares ar acīm: Vairākas minūtes skalojiet aci atvērtā stāvoklī zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes). Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti un pēc tam izdzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

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

Stabilitāte un reaģētspēja:

Reaģētspēja: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināms neviens reaģētspējas izraisīts apdraudējums. Ķīmiskā noturība: Izstrādājums ir stabils parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav konstatēta neviena bīstama reakcija. Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināmi.

Bīstami sadalīšanas produkti: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināmi.

Apkārtējās vides aizsardzības norādījumi:

Uzstādiet aizsprostu, lai savāktu lielu izšļakstījušos izstrādājuma daudzumu.

Ierobežojiet un/vai absorbējiet izšļakstījušos izstrādājumus ar inerti materiālu un pēc tam ievietojiet piemērotā tvertnē. Nepieļaujiet izstrādājuma ieplūšanu kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdenstecēs.

Savāciet izstrādājumu piemērotās noslēdzamās tvertnēs, lai to utilizētu.

Neiepildiet izlijušos materiālus atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

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

Tukšās tvertnes pirms to utilizācijas jāizskalo trīs reizes

No papīra dvielēm, kas lietoti dzīvnieku pupu nosusināšanai un izstrādājuma noņemšanai, jāatbrīvojas kā no parastiem sadzīves atkritumiem. Neizgāziet neatšķaidītu izstrādājumu kanalizācijā.

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

Uzglabāt tikai oriģinālā noslēdzamā tvertnē  
Aizsargāt pret sasalšanu  
Neuzglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 40 °C

Derīguma termiņš: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Nav