

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Atļaujas numurs: EU-0019228-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0019228-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	4
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	34
6. Cita informācija	35
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	35
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	38
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	38
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	39
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	39
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	64
6. Cita informācija	65
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	65
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	68
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	68
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	69
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	69
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	78
6. Cita informācija	79
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	79

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
Adrese	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nīderlande

Atļaujas numurs

EU-0019228-0000

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

EU-0019228-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

03/04/2019

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/03/2029

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
Ražotāja adrese	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itālija
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madride) Spānija
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nīderlande
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Apvienotā Karaliste
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Vācija

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

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

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

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

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

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

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

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

SL - Šķīstošs koncentrāts

GW - Ūdenī šķīstošs gēls

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 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

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

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

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 nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

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

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla iegremdēšanas dezinfekcijas līdzeklī
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinfekcijas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas.
Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu
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)

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

Lietojiet maksimums 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla noklāšana ar putām
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas
Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

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

Lietojiet maksimums 5 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)

4.2.1 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla apsmidzināšana sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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.
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam dienā

Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam vienā 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)

4.3.1 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. .
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): 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 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

	<p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu</p> <p>Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<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>

4.4.1 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla noklāšana ar putām
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas
Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu.

Lietojiet maksimums 5 m lprodukta 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)

4.5.1 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 maksimums 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla apsmidzināšana sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas
Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālas smidzināšanas paņēmieni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu.

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)

4.6.1 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Automātiska apsmidzināšana

	<p>sīks apraksts:</p> <p>Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot automātisko apsmidzināšanu.</p>
<p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p>	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): 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 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Nedrīkst apvienot ar pirms slaukšanas dezinfekciju. Lietojet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
<p>Lietotāju kategorija(-as)</p>	<p>Profesionāls</p>
<p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p>	<p>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)</p>

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Pusautomātiska iegremdēšana Sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): 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. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lieto jiet 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)

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmienu.
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 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.8.2 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.

4.8.3 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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

	<p>Iekštelpas</p> <p>Iekštelpas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla iegremdēšanas dezinfekcijas līdzeklī sīks apraksts:</p> <p>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.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): 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 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).</p> <p>Lietojet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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)</p>

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)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla noklāšana ar putām sīks apraksts: 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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): 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. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 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.

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)

4.10.1 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)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla līdzekļa apsmidzināšana
sīks apraksts:

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 .

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): 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.
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

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:

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 paņēmieni. 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 govus 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.

Norišana: 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 inertu 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 dvieļiem, 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 sasaldēšanu
Neuzglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 40 °C

Derīguma termiņš: 24 mēneši

6. Cita informācija

Nav

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)	Deosan Activate Pre AG106	Tirdzniecības vieta: EU
	Deosan Activate Pre	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0019228-0001 1-1	
(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)		

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Tirdzniecības vieta: EU
	Deosan Activate Pre/Post Conc.	Tirdzniecības vieta: EU
	Deosan Hitech concentrate	Tirdzniecības vieta: EU
	Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Tirdzniecības vieta: EU
	Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Tirdzniecības vieta: EU
	Iodine Concentrate	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0019228-0002 1-1

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Deosan Activate Pro	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Concentrate Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Concentrate Pro	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan Activate Pro AG225	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0019228-0007 1-1	

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

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

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 nacionālajiem noteikumiem Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - # 1 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (lietošanai gatavs šķīdums)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots tieši dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas metodi

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w)
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms
lietošanas.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Trīs pirms 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)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots tieši dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas metodi.
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietoiet maksimums 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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - # 2 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla noklāšanas ar putām (lietošanai gatavs šķīdums)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispāriņņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispāriņņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla noklāšana ar putām sīks apraksts:

	<p>Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pirms slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.</p>
<p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p>	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
<p>Lietotāju kategorija(-as)</p>	<p>Profesionāls</p>
<p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p>	<p>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)</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - # 3 Pirms slaukšanas dezinfekcija, manuāla apsmidzināšana (lietošanai gatavs šķīdums)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla apsmidzināšana
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas apsmidzināšanas paņēmieni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

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

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)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas smidzināšanas paņēmieni.
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

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:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).
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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - # 4 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī (lietošanai gatavs šķīdums)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas metodi
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 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, izmantojot manuālās iegremdēšanas metodi
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
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: Vispārīgās norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 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 2 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 2 lietošanu

4.5 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispāriņņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispāriņņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla noklāšana ar putām
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas.

	Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietoņiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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)</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām</p> <p>Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.</p> <p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietoņiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>

4.5.2 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.

4.5.3 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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - # 6 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla apsmidzināšana (lietošanai gatavs šķīdums)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla apsmidzināšana
Sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas.
Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālas apsmidzināšanas paņēmieni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w)
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lieto jiet 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)

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot manuālas apsmidzināšanas paņēmieni.
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - # 7 Pēc slaukšanas dezinfekcija, automātiska apsmidzināšana (neapvienot ar pirms slaukšanas dezinfekciju (lietošanai gatavs šķīdums))

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Automātiska apsmidzināšana sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupiņiem pēc slaukšanas, izmantojot automātiskās apsmidzināšanas paņēmieni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietojet 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)



4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot automātiskās apsmidzināšanas paņēmieni.
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Nedrīkst apvienot ar pirmsslaukšanas dezinfekciju, kurā tiek izmantots jods.
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 2 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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - # 8 Pēc slaukšanas dezinfekcija, pusautomātiska iegremdēšana (lietošanai gatavs šķīdums)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Pusautomātiska iegremdēšana sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lieto jiet 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)

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskās iegremdēšanas metodi. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.8.2 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.

4.8.3 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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.9 Lietošanas apraksts

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

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms un pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālās iegremdēšanas metodi.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm). Lieto jiet 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:

Tiek lietots tieši dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas metodi. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

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:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.10 Lietošanas apraksts

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

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla noklāšana ar putām sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms un pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu

	ar putām.
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm). Lietoiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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)</p>

4.10.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietojiet tieši dzīvnieku pupiņiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām. Trīs pirms un pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).
Lietoiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.10.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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 2 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 2 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 2 lietošanu

4.11 Lietošanas apraksts

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

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla apsmidzināšana
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas
Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w)
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

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

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
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 2 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 2 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 2 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produktam pirms lietošanas ir 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 govus 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 inertu 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 dvieļiem, kas lietoti dzīvnieku pupu nosusināšanai un produkta noņemšanai, jāatbrīvojas kā no parastiem sadzīves atkritumiem. Neizgāziet neatšķaidītu produktu kanalizācijā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālā noslēdzamā tvertnē
Aizsargāt pret sasalšanu
Neuzglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C
Derīguma termiņš: 24 mēneši

6. Cita informācija

Nav

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)

Deosan Activate Pre RTU AG108	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan Activate Pre RTU	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Bīocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0019228-0003 1-2	

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Deosan Activate Pre/Post AG217	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan Activate Pre/Post	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Plus Pre & Post	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan D4T Super AG211	Tirdzniecības vieta: EU
Agros Iodo	Tirdzniecības vieta: EU
Agros Iodo Multi	Tirdzniecības vieta: EU
Poviclyn liquido	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0019228-0004 1-2

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Deosan Activate PVP Plus AG215	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan Activate PVP Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Tirdzniecības vieta: EU
Iodine Teat Dip Solution	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0019228-0005 1-2

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

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

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

Preparatīvais veids

GW - Ūdenī šķīstošs gēls

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 nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - # 1 Pirms slaušanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (lietošanai gatavs gēls)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugs
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī
sīks apraksts:

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku

	<p>slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietoņiet maksimums 10 ml produkta, vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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)</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietoņiet maksimums 10 ml produkta, vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir 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 3 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 3 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 3 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - # 2 Pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (lietošanai gatavs gels)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs)

	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>lekštelpas</p> <p>lekštelpas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī. sīks apraksts:</p> <p>Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas, izmantojot manuālo iegremdēšanas metodi</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<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>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas, izmantojot manuālo iegremdēšanas metodi.

Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.

2-3 pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

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

4.2.2 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.

4.2.3 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 3 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 3 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 3 lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - # 3 Pēc slaukšanas dezinfekcija, pusautomātiska iegremdēšana (lietošanai gatavs gēls)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Pusautomātiska iegremdēšana sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. 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)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.3.2 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.

4.3.3 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 3 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 3 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 3 lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - # 4 Pirms un pēc slaukšanas dezinfekcija, manuāla iegremdēšana (lietošanai gatavs gēls)

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 (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana dezinficēšanas līdzeklī Sīks apraksts: Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu iegremdēšanu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm). Lieto jiet 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 tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas paņēmieni. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
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.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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 3 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 3 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 3 lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

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

Pirms slaukšanas:

Uzklājiet produktu katram pupam visā tā garumā.

Lai efektīvi liētu 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.

Norišana: 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 atvērta 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 neviens 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 inertu 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 dvieļiem, 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 sasaldšanu
Neuzglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C
Derīguma termiņš: 18 mēneši

6. Cita informācija

Nav

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)

Deosan Activate Barrier AG216

Tirdzniecības vieta: EU

Agros Iodo Pó

Tirdzniecības vieta: EU

Povisyl espeso

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0019228-0006 1-3

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