

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Iodine Teat dip products

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

Atļaujas numurs: EU-0020125-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020125-0000

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	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 1 - Koncentrāti - Profesionālie koncentrāti ar 1:3, 1:4 un 1:7 atšķaidīšanas vērtību	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	12
6. Cita informācija	13
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	13
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 2 - RTU Produkti - Profesionāls RTU šķidrums lietošanai pirms un pēc slaukšanas	15
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	16
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	16
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	39
6. Cita informācija	40
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	40
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Meta SPC 3 - RTU Produkti - Profesionāls RTU šķidrums lietošanai pirms un pēc slaukšanas (LuxSpray15)	42
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	43
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	43
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	43
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	65
6. Cita informācija	66
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	67

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Iodine Teat dip products

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese**

Nosaukums	GEA Farm Technologies GmbH
-----------	----------------------------

Adrese	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Vācija
--------	--

Atļaujas numurs

EU-0020125-0000

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

EU-0020125-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

19/11/2019

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/10/2029

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	GEA Farm Technologies
Ražotāja adrese	Wylve Works BA12 9HT Warminster Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Apvienotā Karaliste
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austrija
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polija

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SQM Europe N.V.
Ražotāja adrese	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Ražotāja adrese	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japāna

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Norkem Ltd
Ražotāja adrese	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Čīle

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīvā viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

SL - Šķīstošs koncentrāts

II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 1 - Koncentrāti - Profesionālie koncentrāti ar 1:3, 1:4 un 1:7 atšķaidīšanas vērtību

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	1,58 - 2,47
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

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

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot tvaikus.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Koncentrāti - Profesionālie koncentrāti ar 1:3, 1:4 un 1:7 atšķaidīšanas vērtību, pēc slaukšanas — Iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot atšķaidīto produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlieto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā. Iemērkšanas kausus piepilda ar jaunu šķīdumu pirms jaunas slaukšanas sesijas
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Atšķaidīta produkta daudzums, kas jālieto vienā reizē; - govīs un bifeļi: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml) Atšķaidīšana (%): Produktu atšķaida attiecīgos daudzumos kā norādīts etiķetē, t.i., 25 % (1 daļa produkta uz 3 daļām ūdens) 20 % (1 daļa produkta uz 4 daļām ūdens) 12,5 % (1 daļa produkta uz 7 daļām ūdens) Joda koncentrācija atšķaidītos produktos ir 0.29 līdz 0.52% (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 2 pēc slaukšanas lietošanas reizes uz vienu dzīvnieku dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīga) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.
Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa atšķaidītā produktā tūlīt pēc slaukšanas

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Rīkojoties ar koncentrātu, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un acu aizsegi (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

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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Koncentrāti - Profesionālie koncentrāti ar 1:3, 1:4 un 1:7 atšķaidīšanas vērtību, pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota atšķaidītā produkta traukā. Pēc tam atšķaidītais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar atšķaidīto produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas. Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: papildiet apsmidzināšanas pudeli ar atšķaidīto produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar atšķaidīto produktu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Atšķaidīta produkta daudzums, kas jālieto vienā reizē; - govīs un bifelī: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml) Atšķaidīšana (%): Produktu atšķaida attiecīgos daudzumos kā norādīts etiķetē. Vai: 25 % (1 daļa produkta uz 3 daļām ūdens) 20 % (1 daļa produkta uz 4 daļām ūdens) 12,5 % (1 daļa produkta uz 7 daļām ūdens) Joda koncentrācija atšķaidītos produktos ir 0.29 līdz 0.52% (w/w) Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2 pēc slaukšanas lietošanas reizes uz vienu dzīvnieku dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā. Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa ar atšķaidīto produktu uzreiz pēc slaukšanas

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Rīkojoties ar koncentrātu, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un acu aizsegus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).
Lietojot izsmidzināmu produktu manuāli, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).
Jābūt uzvilktam aizsargkombinezonam (vismaz 6. tipa, EN 13034).
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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

Skatīt 5.5.sadaļu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Koncentrāti - Profesionālie koncentrāti ar 1:3, 1:4 un 1:7 atšķaidīšanas vērtību, pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts:

Uzklāšana ar putojošu iemērkšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govju tesmeņa pupu apakšējās daļas.

To pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Atšķaidīta produkta daudzums, kas jāizmanto vienā reizē; - govju un bifeļu: 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml)

Atšķaidīšana (%): Produktu atšķaida attiecīgos daudzumos kā norādīts etiķetē: 25 % (1 daļa produkta uz 3 daļām ūdens) 20 % (1 daļa produkta uz 4 daļām ūdens) 12,5 % (1 daļa produkta uz 7 daļām ūdens) Joda koncentrācija atšķaidītos produktos ir 0.29 līdz 0.52% (w/w)

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 pēc slaukšanas lietošanas reizes uz vienu dzīvnieku dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizsargotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa atšķaidītā produktā tūlīt pēc slaukšanas

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Rīkojoties ar koncentrātu, valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un acu aizsegus (cimdus 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

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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

Skatīt 5.5.sadaļu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Sargāt no bērniem

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

Pirms lietošanas produktam jāasniedz temperatūra, kas augstāka par 20°C.

Pirms lietošanas atšķaidiet produktu atbilstoši produkta marķējumā norādītajam.

Koncentrāta manuālai atšķaidīšanai: Lai sasniegtu vajadzīgo atšķaidīšanas pakāpi, pievienojiet produkta etiķetē norādīto koncentrāta un ūdens attiecību piemērotā izmēra traukā. Samaisiet vienmērīgā šķīdumā.

Pirms slaukšanas klastera piestiprināšanas visas pupu iemēršanas šķīduma paliekas jānoņem ar vienreizējas lietošanas dvieli vai atkārtoti izmantojamu drānu. Katrai govij jāizmanto savs auduma gabals.

Lai lietošana pret baktērijām un raugiem būtu efektīva, produkts jāatstāj saskarē ar ādu vismaz 60 sekundes.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

Produktu var lietot visa laktācijas perioda laikā

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt 2.1.4.2 sadaļu

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

Novelciet un izmāzģājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.

Pēc ieelpošanas: Dodieties svaigā gaisā, ja nejauši ieelpojat tvaiku no pārkaršanas vai sadegšanas.

Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: Piesardzības nolūkos, nomazģājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu speciālista.

Pēc norīšanas: Izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Nekad neko nedodiet cilvēkam bezsamaņā caur muti. Konsultējieties ar ārstu.

Lielas noplūdes jāierobežo, izmantojot ķīmisku noplūdes aprīkojumu, iemērcot, izmantojot absorbējošu materiālu, piemēram, kizelģūru, un likvidējiet kā bīstamos atkritumus.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Procedūras beigās neizmantoto produktu un iepakojumu utilizējiet atbilstoši vietējām prasībām. Izmantoto produktu var izskalot sadzīves kanalizācijā vai izvietot kūtsmēslu krātuvē atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noplūdes atsevišķā saimniecības notekģudeņu attģirģšanas iekārtā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no sala

Neglabājiet temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C

Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši

6. Cita informācija

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Ioklene Concentrate, Coars Dual	Tirdzniecības vieta: EU
	Coars Dual	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0020125-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,58

C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	1,51
-------------------------	---	----------------	------------	-----------	------

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Maxadine C, Clinidip L Concentrate, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	1,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Dunglison Super IO 421 Concentrate, Clinidip Superconcentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,47

C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	2,35
-------------------------	---	----------------	------------	-----------	------

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Priodine, Diamond Predip

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0004 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 2 - RTU Produkti - Profesionāls RTU šķidrums lietošanai pirms un pēc slaukšanas

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moli etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Savākt izšķakstīto šķidrumu.
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošanai gatavi Produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavu produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķidrumu. Neizlieto šķidrumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeljās: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aiztīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

--

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošanai gatavi produkti - profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavo produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.

Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus manuālās apsmidzināšanas gadījumā (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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w) Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aiztīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.3.2 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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlieto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w)
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

-

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot
sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavu produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.

Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w)
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.
Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma ar lietošanai gatavu produktu tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govus stāvus vismaz 5 minūtes).

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).
Jābūt uzvilktam aizsargkombinezonam (vismaz 6. tips, EN 13034).

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w)
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.6.2 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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Iemērķšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:</p> <p>Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai papildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlietoto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w) Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>2 lietošanas pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p> <p>2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Muca, plastmasas: HDPE, 10 L Muca, plastmasas: HDPE, 20 L Muca, plastmasas: HDPE, 25 L Muca, plastmasas: HDPE, 200 L IBC (starpproduktu tvērtne), plastmasas: HDPE, 1000 L</p> <p>Muca, plastmasas: HDPE, 5 L</p> <p>Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvērtne ir dabīgā krāsā.</p>

Visas mucas ir noseptas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:
Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, izmantojot iemērkšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).
Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavu produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas. Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavo produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavo produktu.

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L

Muca, plastmasas: HDPE, 25 L

Muca, plastmasas: HDPE, 200 L

IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma ar lietošanai gatavo produktu tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).

Lietot aizsargkombinezonu (vismaz 6. tips, en 13034),

Šo produktu var lietot kombinētajai dezinfekcijai pirms un pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

-

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu
sīks apraksts:

Uzklāšana ar putojošu iemērkšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govju tesmeņa pupu apakšējās daļas.
Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govju un bifelju: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

2 lietošanas reizes pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām putošanas uzklāšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu produkta īpašniekam norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).

Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu 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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju, un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.
Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra, kas augstāka par 20°C.
Produktu var lietot visa laktācijas perioda laikā.
Pirms slaukšanas klastera piestiprināšanas visas pupu iemērkšanas šķīduma paliekas jānoņem ar vienreizējas lietošanas dvieli vai atkārtoti izmantojamu drānu. Katrai govij jāizmanto savs auduma gabals.
Efektīvai lietošanai pret baktērijām un raugiem produktu atstāj saskarē ar ādu vismaz 60 sekundes

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt attiecīgo lietojumu 4.2.sadaļā

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

Novelciet un izmāzģājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.
Pēc ieelpošanas: Dodieties svaigā gaisā, ja nejauši ieelpojat tvaiku no pārkaršanas vai sadegšanas.
Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.
Pēc saskares ar ādu: Piesardzības nolūkos, nomazģājiet ar ūdeni un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.
Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu speciālista.
Pēc norīšanas: Izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Nekad neko nedodiet cilvēkam bezsamaņā caur muti. Konsultējieties ar ārstu.
Lielas noplūdes jāierobežo, izmantojot ķīmisku noplūdes komplektu, iemērcot, izmantojot absorbējošu materiālu, piemēram, kizelģūru, un likvidējiet kā bistamos atkritumus.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Procedūras beigās neizmantoto produktu un iepakojumu utilizējiet atbilstoši vietējām prasībām. Izmantoto produktu var izskalot sadzīves kanalizācijā vai izvietot kūstmēslu krātuvē atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noplūdes atsevišķā saimniecības notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no sala
Neglabājiet temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C
Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši

6. Cita informācija

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)

LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post
Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost,
Autodine, Coars Super Pre

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0020125-0005 1-2

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0,305

Tirdzniecības nosaukums (-i)

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0006 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0,56

Tirdzniecības nosaukums (-i)

LuxDip 50B, Postguard

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0007 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

Tirdzniecības nosaukums (-i)

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0008 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 3 - RTU Produkti - Profesionāls RTU šķidrums lietošanai pirms un pēc slaukšanas (LuxSpray15)

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	0,16 - 0,16
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai papildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlietojot šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelī: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošanai gatavi produkti - profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispāriņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispāriņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavo produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas. Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L

Muca, plastmasas: HDPE, 25 L

Muca, plastmasas: HDPE, 200 L

IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

-
Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi
Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)

iekštelpas
-

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts:
Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govju tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaušanas reizē.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govju un bifeļu: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 2 lietošanas reizes pirms slaušanas uz vienu dzīvnieku dienā.
--

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L Muca, plastmasas: HDPE, 20 L Muca, plastmasas: HDPE, 25 L Muca, plastmasas: HDPE, 200 L IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L Muca, plastmasas: HDPE, 5 L
Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir noseptas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.3.2 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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķidrumu. Neizlieto šķidrumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

-

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot

Lietošanas metode(-es)

sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavo produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.

Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L

Muca, plastmasas: HDPE, 25 L

Muca, plastmasas: HDPE, 200 L

IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizsargotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).
Jābūt uzvilktam aizsargkombinezonam (vismaz 6. tips, EN 13034).

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

-

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu
sīks apraksts:

Uzklāšana ar putojošu iemērkšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. To pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas



4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.6.2 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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Iemērkšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai papildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlietoto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatav produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

	<p>2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p> <p>2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Muca, plastmasas: HDPE, 10 L Muca, plastmasas: HDPE, 20 L Muca, plastmasas: HDPE, 25 L Muca, plastmasas: HDPE, 200 L IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L</p> <p>Muca, plastmasas: HDPE, 5 L</p> <p>Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā. Visas mucas ir nosegtas ar aizsargotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas</p>

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu ar iegremdēšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).
Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

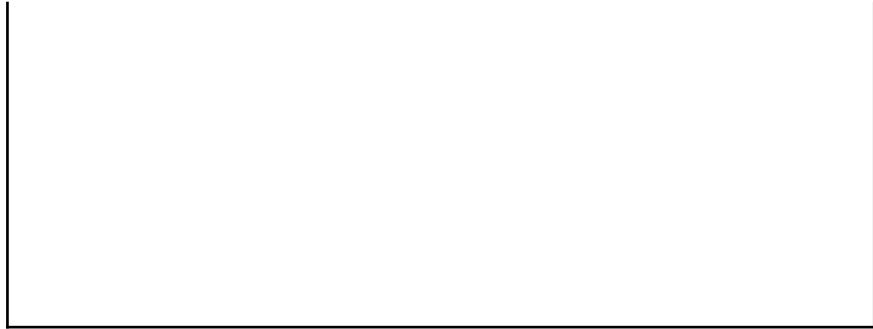
Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts:</p> <p>Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūkņēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavo produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.</p> <p>Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē: - govīs un bifelī: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).</p> <p>Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p> <p>2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Muca, plastmasas: HDPE, 10 L Muca, plastmasas: HDPE, 20 L Muca, plastmasas: HDPE, 25 L Muca, plastmasas: HDPE, 200 L IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L Muca, plastmasas: HDPE, 5 L</p> <p>Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.</p> <p>Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas</p>



4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma ar lietošanai gatavu produktu tūlīt pēc slaukšanas.
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).
Lietot aizsargkombinezonu (vismaz 6. tips, en 13034).
Šo produktu var lietot kombinētajai dezinfekcijai pirms un pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas -
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. To pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L

Muca, plastmasas: HDPE, 20 L

Muca, plastmasas: HDPE, 25 L

Muca, plastmasas: HDPE, 200 L

IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu ar putu uzklāšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).

Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu 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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju, un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.
Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra, kas augstāka par 20°C.
Produktu var lietot visa laktācijas perioda laikā.
Pirms slaukšanas klastera piestiprināšanas visas pupu iemērkšanas šķīduma paliekas jānoņem ar vienreizējas lietošanas dvieli vai atkārtoti izmantojamu drānu. Katrai govij jāizmanto savs auduma gabals.
Efektīvai lietošanai pret baktērijām un raugiem produktu atstāj saskarē ar ādu vismaz 60 sekundes

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt attiecīgo lietojumu 4.2

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

Novelciet un izmāzģājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.
Pēc ieelpošanas: Dodieties svaigā gaisā, ja nejauši ieelpojat tvaiku no pārkaršanas vai sadegšanas.
Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.
Pēc saskares ar ādu: Piesardzības nolūkos, nomazģājiet ar ūdeni un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.
Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu speciālista.
Pēc norīšanas: Izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Nekad neko nedodiet cilvēkam bezsamaņā caur muti. Konsultējieties ar ārstu.
Lielas noplūdes jāierobežo, izmantojot ķīmisku noplūdes komplektu, iemērcot, izmantojot absorbējošu materiālu, piemēram, kūzelģūru, un likvidējiet kā bīstamos atkritumus.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Procedūras beigās neizmantoto produktu un iepakojumu utilizējiet atbilstoši vietējām prasībām. Izmantoto produktu var izskatīt sadzīves kanalizācijā vai izvietot kūtsmēslu krātuvē atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noplūdes atsevišķā saimniecības notekģudeņu attīrģšanas iekārtā.

5.5. Produkta glabģšanas apstģkģi un glabģšanas laiks normģlos uzģlabģšanas apstģkģos

Sargģt no sala
Neglabģjiet temperatģrģ, kas pģrsniedz 30 °C
Uzģlabģšanas laiks: 12 mģneģģi

6. Cita informģcija

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)

LuxSpray 15, Priodine RTU, Kristal locare Pre, Super Pre

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0020125-0009 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0,166