

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: LuxSpray 15

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0020125-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020125-0009

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	24
5.1. Lietošanas instrukcija	24
5.2. riska samazināšanas pasākumi	24
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	24
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	24
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	25
6. Cita informācija	25

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	GEA Farm Technologies GmbH
Adrese	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Vācija
Atļaujas numurs	EU-0020125-0000 1-3

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

EU-0020125-0009

Atļaujas piešķiršanas datums

19/11/2019

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/10/2029

1.3. 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. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polija

1.4. 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. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. 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. Licencētais(ie) 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. Saspieties rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķidrumu. Neizlietojot šķidrumu 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 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 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 aizsargotiem 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)	<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 sūknēts 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; - 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).</p> <p>Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16 % (w/w)</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>2 lietošanas reizes pirms 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.</p> <p>Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas</p>



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 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 bifeli: 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 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

4.3.1 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. 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 gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelj: 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 pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

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 aizzīmogotiem 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 govīs 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)	lekštelpas -
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 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

4.5.1 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 iemērķšanu sīks apraksts:

Uzklāšana ar putojošu iemēršanas 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 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 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 aizsargogotiem 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 govis 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. 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 gatav 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 aizsargotiem 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 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)	lekštelpas -
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 sūkņēts 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 jāpimēro 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 šķidrums 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

4.8.1 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 govis 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)

	<p>iekštelpas</p> <p>-</p>
<p>Lietošanas metode(-es)</p>	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:</p> <p>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.</p> <p>To pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.</p>
<p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p>	<p>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).</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>
<p>Lietotāju kategorija(-as)</p>	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
<p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p>	<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>

4.9.1 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 govīs 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. Vispārējie norādījumi par 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 izmazgājiet 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, nomazgājiet 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, kūzelgūru, 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 kūsmēslu 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