

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Iodine based products - CID LINES NV

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0022265-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022265-0000

Saturs

| | |
|---|----|
| I daļa. Pirmais informācijas līmenis | 1 |
| 1. Administratīvā informācija | 1 |
| 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids | 3 |
| II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums | 4 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants iodine | 4 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 4 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 5 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 5 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 7 |
| 6. Cita informācija | 8 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 8 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants iodine | 9 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 10 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 10 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 11 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 13 |
| 6. Cita informācija | 14 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 14 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants iodine | 21 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 21 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 22 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 22 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 24 |
| 6. Cita informācija | 25 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 25 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants iodine | 27 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 27 |

| | |
|--|----|
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 28 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 28 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 32 |
| 6. Cita informācija | 33 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 33 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine | 37 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 37 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 38 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 38 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 40 |
| 6. Cita informācija | 41 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 41 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine | 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) | 44 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 46 |
| 6. Cita informācija | 46 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 46 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine | 47 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 48 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 48 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 49 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 53 |
| 6. Cita informācija | 54 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 54 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine | 56 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 56 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 57 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 57 |

| | |
|--|----|
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 62 |
| 6. Cita informācija | 63 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 63 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants iodine | 64 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 64 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 65 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 65 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 67 |
| 6. Cita informācija | 68 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 69 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants iodine | 70 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 70 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 71 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 71 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 73 |
| 6. Cita informācija | 74 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 74 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants iodine | 76 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 76 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 77 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 77 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 79 |
| 6. Cita informācija | 80 |
| 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā | 80 |
| 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants iodine | 81 |
| 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs | 82 |
| 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 82 |
| 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i) | 82 |
| 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu | 84 |
| 6. Cita informācija | 85 |

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Nosaukums | CID LINES NV |
| Adrese | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija |

Atļaujas numurs

EU-0022265-0000

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0022265-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

03/09/2020

Atļaujas derīguma
termiņš

31/08/2030

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

CID LINES NV

Ražotāja adrese

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

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

Aktīvā viela

1319 - Jods

Ražotāja nosaukums

SQM S.A.

Ražotāja adrese

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čīle

Ražotnes atrašanās vieta

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

Aktīvā viela

1319 - Jods

Ražotāja nosaukums

Cosayach Nitratos S.A.

Ražotāja adrese

Amunategui 178 00 Santiago Čīle

Ražotnes atrašanās vieta

Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela

1319 - Jods

Ražotāja nosaukums

ACF Minera S.A.

Ražotāja adrese

San Martin No 499 00 Iquique Čīle

Ražotnes atrašanās vieta

Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1319 - Jods |
| Ražotāja nosaukums | ISE Chemicals Corporation |
| Ražotāja adrese | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna |
| Ražotnes atrašanās vieta | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japāna |
| Aktīvā viela | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Ražotāja nosaukums | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Ražotāja adrese | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis |
| Ražotnes atrašanās vieta | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis |
| Aktīvā viela | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Ražotāja nosaukums | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Ražotāja adrese | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti |
| Ražotnes atrašanās vieta | Cala Cala 00 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 - 3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 10 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 - 21 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 30 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 12,5 |

2.2. Preparatīvais veids(-i)

SL - Šķīstošs koncentrāts
AL - Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrās 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

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants iodine

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 | 1,5 - 1,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 12,05 - 12,05 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------|
| Fosforskābe | Fosforskābe | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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 nopietnus acu bojājumus.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (perorāli).

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot acu aizsargus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot aizsargcimdus.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai saindēšanās centru.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Koncentrēts pupu dezinfekcijas līdzeklis, lietojams pēc slaukšanas, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Manuāla vai automātiska pupu apsmidzināšana -

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Atšķaidīt produktu līdz piejamā joda gala koncentrācijai 0,3 masas %. - -
Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar robotu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE (augsta blīvuma polietilēns)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts pirms lietošanas jāatšķaida ar tīru dzeramo ūdeni, lai galīgā joda koncentrācija būtu 0,3 % (200 ml produktam pievienot līdz 1 l ūdens).

Pirms lietošanas atšķaidītajam produktam jābūt sasildītam līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Pieņemot, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml atšķaidītā produkta. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni. Atšķaidīšanas laikā lietot aizsargcimdus un acu aizsargu. Atšķaidīto produktu var glabāt un izlietot 1 nedēļas laikā, bet negatavot vairāk šķidrums kā nepieciešams.

Atšķaidīto produktu uzklāt uz pupiem, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Produktu lietot uzreiz pēc slaukšanas 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar robotu (automātisko smidzinātāju). Pārliecināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Produkta maisīšanai un iepildei: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita joda nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

Kenodin SD 400

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| IodoSD 400 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Velvet Concentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan Iodine 3 - 1 conc | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat Spray 400 | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0001 1-1 | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 12,05 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojoties no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavs pupu dezinfekcijas līdzeklis, lietojams pēc slaukšanas, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas |
| Lietošanas metode(-es) | Iemērcot vai apsmidzinot pupus - - |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērcēšanu un apsmidzināšanu ar robotu |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |



4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

Uzklāt produktu, iemērcot vai apsmidzinot:

-*Ar iemērkšanu*: Uzklāt produktu, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

-*Ar apsmidzināšanu*: Produktu uzklāt, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidruma, kā nepieciešams; pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Produkts jālieto uzreiz pēc katras slaukšanas reizes: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērcēšanu un apsmidzināšanu ar robotu. Pārliecināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Uzklāšanai, manuāli iemērcējot: parastos lietošanas apstākļos nav ieteicams lietot nekādus īpašus aizsardzības līdzekļus.
- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdņu materiāls).
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izsplaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlieto to produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.
Aizsargāji pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| IodoDip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bio Tec Jodip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Recoīode | Tirdzniecības vieta: EU |
| Stalosan Io Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Stalosan Super Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Velvet High Visco | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bühning Joddip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan trikill RTU | Tirdzniecības vieta: EU |
| | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Wynnsan Iodine RTU teat dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan Iodine dip RTU | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iocid | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodip+ | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynngold Iodine Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Pezerk iv plus | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod protect 3000 Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Seivit® Iode 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenostart | Tirdzniecības vieta: EU |
| GAHERYOD | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat Dip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod 3000 dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodoschutz dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Ioschutz dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodocoop dip | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Iodotech dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv' dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iododip | Tirdzniecības vieta: EU |
| MIROX Dip Jod | Tirdzniecības vieta: EU |
| HCP Iodine Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Agib Jodium Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Jod 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iode 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodoschutz | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopjod | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopiode | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopiode épais | Tirdzniecības vieta: EU |
| Semex jod | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodotech | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iododip green | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|---|-------------------------|
| Iodip bio | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iododip bio | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactive épais | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodoactiv' | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bayley's Premier Iodine Teat Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Pearce Premier Iodine Teat Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| JODOCARE | Tirdzniecības vieta: EU |
| KENOSTART DYP | Tirdzniecības vieta: EU |
| STREPTOFIT | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodall Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs EU-0022265-0002 1-2 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

Tirdzniecības nosaukums (-i)

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Kenodin Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| IodoFilm | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan Iofilm teat dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin Film Extra | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynngold Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan trikill film teat dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin Film Soft | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iocid Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| TOP Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Seivit® Iode Gel | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| IOD protect 3000 Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Film Teat Dip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Barrier Teat Dip 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Film Teat Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Barrier Teat Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod 3000 film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodoschutz film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Ioschutz film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodocoop film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodotech film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv' film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodofilm | Tirdzniecības vieta: EU |
| HCP Iodine Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod 3000 film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopjod film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopiode film | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|--|-------------------------|
| Iodocoop film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Semex jod film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodofilm | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodofilm bio | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iofilm bio | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactive film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv' film | Tirdzniecības vieta: EU |
| SCUDO 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs EU-0022265-0003 1-2 <small>(Bīocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

Spirits, C9–C11, + 6 EO

Spirits, C9–C11, + 6 EO

68439-46-3

0

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 - 2,95 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv- Lietošanai gatavi tesmeņa dezinfekcijas līdzekļi, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ādas dezinfekcija; lietošanai tikai uz veselās ādas: - piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās - sivēnmašu tesmeņiem pirms atnešanās

Apsmidzināšana -

| | |
|--|---|
| Lietošanas metode(-es) | - |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt uz: <ul style="list-style-type: none"> • piena un gaļas liellopu tesmeņiem: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē) • sivēnmāšu tesmeņiem: 15–20 ml uz dzīvnieku |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Ādas dezinfekcijai:

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta ietilpībai uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Uzklāt, apsmidzinot neskartu dzīvnieku ādu, lai veiktu lokālu dezinfekciju:

- piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē). Dezinfekcija tiek veikta vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi vienu dienu pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).
 - sivēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās: pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml — vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi katru dienu 4 dienu periodā pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).
- Lietošanai tikai uz veselās ādas.
Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzklāšanai govīm un sivēnmātēm, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

Gadījumā, ja nepieciešama govju dezinfekcijas pēc slaukšanas un govju ādas dezinfekcijas apvienošana, viena un tā pati persona nevar veikt abu veidu dezinfekcijas, lietojot produktu, kura pamatsastāvdaļa ir jods.

Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

Animal Skin Disinfectant

Tirdzniecības vieta: EU

Dermades 3000

Tirdzniecības vieta: EU

Iodin Skin Disinfectant

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0022265-0004 1-3

(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 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

Tirdzniecības nosaukums (-i)

| | |
|--|-------------------------|
| Dermades | Tirdzniecības vieta: EU |
| Animal skin disinfectant 1% | Tirdzniecības vieta: EU |
| Dermades Strong | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Skin Disinfectant Strong | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs EU-0022265-0005 1-3 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,95 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|---|
| Fosforskābe | Fosforskābe | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 - 2,17 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavi pupu dezinfekcijas līdzekļi, lietojami pēc slaukšanas, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanai gatavs pupu dezinfekcijas līdzeklis, kas lietojams dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, pēc slaukšanas.

| | |
|--|--|
| Lietošanas metode(-es) | Iemērcot vai apsmidzinot - - |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pupu dezinfekcijai:

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītam līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

- Ar iemērkšanu: Uzklāt produktu uz pupiem, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

- Ar apsmidzināšanu: produktu uzklāt uz pupiem, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Nesagatavot vairāk šķidruma, kā nepieciešams. Pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Produktu lietot uzreiz pēc slaukšanas, izmantojot iemērkšanas trauku vai manuālo vai automātisko smidzinātāju. Pārlicināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma.

Produkts tiek uzklāts pēc slaukšanas: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu.

Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

- Uzklāšanai, manuāli iemērcot: drošai lietošanai nav nepieciešami individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL).

- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.

- Sargāt no bērniem.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3 pv- Lietošanai gatavi tesmeņa dezinfekcijas līdzekļi, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas Lietošanai gatavs ādas dezinfekcijas līdzeklis, lietošanai tikai uz veselās ādas: - piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās - sivēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās |
| Lietošanas metode(-es) | Uzklāšana uz dzīvnieka ādas: ar apsmidzināšanu - - |

Lietošanas deva(-as) un biežums

Produkts ir gatavs lietošanai. - -
Uzklāt uz:

-piena un gaļas liellopu tesmeņiem: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē)

-sivēnmāšu tesmeņiem: Pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**Ādas dezinfekcijai:**

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Uzklāt, apsmidzinot neskartu dzīvnieku ādu, lai veiktu lokālu dezinfekciju:

- piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē). Dezinfekcija tiek veikta vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi vienu dienu pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).
- sivēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās: pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml — vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi katru dienu 4 dienu periodā pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).
Ļaut produktam nožūt uz ādas.
Lietošanai tikai uz veselās ādas.
Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai govīm un sivēnmātēm, apsmidzinot manuāli: drošai lietošanai nav nepieciešami IAL.
- Sargāt no bērniem.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.
Aizsargāji pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Kenodin SD | Tirdzniecības vieta: EU |
| IodoSD 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bio Tec Jodspray 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Q Farm Iodine Des | Tirdzniecības vieta: EU |
| ANRO - Euterpflege Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Stalosan Io Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Stalosan Super Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| IDip+ | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bühning Jodspray 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| | |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Velvet RTU | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan trikill spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan Iodine spray RTU | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynngold Iodine Dip and spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Pezerk IL | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod protect 3000 Sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Seivit® Iode Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| IOD protect 3000 Sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin SprayFilm | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodo SP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenostart SD | Tirdzniecības vieta: EU |
| GAHERYOD SPRAY | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat & Skin 3000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod 3000 sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodoschutz sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Ioschutz sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Iodocoop sprūh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodotech sprūh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv' sprūh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodosprūh | Tirdzniecības vieta: EU |
| MIROX Spray Jod | Tirdzniecības vieta: EU |
| HCP Iodine SD | Tirdzniecības vieta: EU |
| Agib Jodium Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Jod 3000 spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod sprūh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopjod | Tirdzniecības vieta: EU |
| Coopiode spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodocoop spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Semex jod spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iododip spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iododip spray green | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodospray Bio | Tirdzniecības vieta: EU |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Iospray bio | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactive spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodactiv' spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| Ark Iodine S+D | Tirdzniecības vieta: EU |
| Agrihealth Iodine SD | Tirdzniecības vieta: EU |
| AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY | Tirdzniecības vieta: EU |
| IODACTIVE | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0006 1-4 | |

Atļaujas numurs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 - 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 3 - 3 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 1,5 - 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavi pupu dezinfekcijas līdzekļi, lietojami pēc slaukšanas, polivinilpirolidons-jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Iemērcot vai apsmidzinot -

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Produkts ir gatavs lietošanai. - -
Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Uzklāt produktu, iemērcot vai apsmidzinot:

-*Ar iemērkšanu*: Uzklāt produktu, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

-*Ar apsmidzināšanu*: Produktu uzklāt, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams. Pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma.

Produkts jālieto uzreiz pēc katras slaukšanas reizes: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu. Pārliedzināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Uzklāšanai, manuāli iemērcējot: drošai lietošanai nav nepieciešami IAL.
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājāsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.

Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.

Produktu derīguma termiņš ir 18 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) | Iodo PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Iodin Teat Dip 3000 PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs | EU-0022265-0007 1-5 | |

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 3 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,5 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

Tirdzniecības nosaukums (-i)

| | |
|--|-------------------------|
| Iodo SD PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs EU-0022265-0008 1-5 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | |

Atļaujas numurs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 3 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,5 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

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

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 - 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 10 - 10 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2 - 2 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Neieelpot smidzinājumu.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv- Lietošanai gatavs tesmeņa dezinfekcijas līdzekļi, polivinilpirolidons-jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Lietošanai gatavs ādas dezinfekcijas līdzeklis, lietošanai tikai uz veselās ādas: - piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās - sīvēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās |
| Lietošanas metode(-es) | Apsmidzināšana - - |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt uz: <ul style="list-style-type: none">• Piena un gaļas liellopu tesmeņiem: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē)• Sīvēnmāšu tesmeņiem: 15–20 ml uz dzīvnieku |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

- Piena un gaļas liellopi: produktu uzklāt, apsmidzinot tesmeni pirms atnešanās (1 apsmidzināšanas reize/pups, līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē). Dezinfekcija tiek veikta vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi vienu dienu pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

- Sivēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās: Pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml. Dezinfekcija tiek veikta vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi katru dienu 4 dienu periodā pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Lietošanai tikai uz veselās ādas.
Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai govīm un sivēnmātēm, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

- Gadījumā, ja nepieciešama govju dezinfekcijas pēc slaukšanas un govju ādas dezinfekcijas apvienošana, viena un tā pati persona nevar veikt abu veidu dezinfekcijas, lietojot produktu, kura pamata sastāvdaļa ir jods.
- Sargāt no bērniem.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

| | |
|--|-------------------------|
| Dermades PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynngold 10% Iodine Solution | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Skin Disinfectant PVP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs EU-0022265-0009 1-6 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 10 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 | 1,8 - 2,49 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 3,15 - 9,45 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 2,5 - 12,5 |

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 nopietnus acu bojājumus.

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimodus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

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

Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai SAINDĒŠANĀS CENTRU.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 4 pv – Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, jods

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā siks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Neporainu virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai profesionālajās virtuvēs un pārtikas rūpniecībā

Lietošanas metode(-es)

Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju -

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. -
Baktericidā un pretraugu iedarbība: 0,015 % joda -
Biežums: vienreiz dienā.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:Lietošana profesionālajās virtuvēs (4 pv) un pārtikas rūpniecībā (4 pv):

Produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skatīt ar tīru ūdeni un aizvākt lieko ūdeni.

Produkts tiek izmantots profesionālajās virtuvēs (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Produkts tiek izmantots pārtikas rūpniecībā (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Lietot istabas temperatūrā.

Produktu lietot, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 15 minūtes un pēc tam skalot virsmas ar tīru ūdeni.

Piemērs produktam, kas satur 1% joda*

Baktericidā un pretraugu iedarbība

Produkta atšķaidīšana

1,5 % (15 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)

Saskares laiks

15 min.

*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 1,8 % līdz 2,49 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

Nesagatavot vairāk šķīduma, kā nepieciešams.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXX) (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls).

- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3 pv - Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi veterinārajai lietošanai, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekšējai Neporainu virsmu dezinfekcija veterinārijas jomā |

| | |
|--|---|
| Lietošanas metode(-es) | Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju - / |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Pieņemts, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,025 % lietojamā joda Virucīda iedarbība: 0,035 % lietojamā joda - Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošana veterinārijas jomā (3 pv), virsmu dezinfekcija:
 Produkts pirms lietošanas jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).
 Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skalo ar tīru ūdeni un aizvākt lieko ūdeni.
 Produkts tiek lietots, lai dezinficētu cūku, govju un mājputnu novietnes.
 Produktu lietot, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 30 minūtes. Uzklāšanas laikā dzīvnieku novietnē nedrīkst būt dzīvnieku, un dzīvniekus tajā drīkst ievest 24 stundas pēc uzklāšanas beigām.

| Piemērs produktam, kas satur 2,49% joda* | Produkta atšķaidīšana | Saskares laiks |
|---|--|-----------------------|
| Baktericīdā un pretraugu iedarbība | 1 % (10 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens) | 30 min. |
| Virucīda iedarbība | 1,4 % (14 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens) | 30 min. |

*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 1,8 % līdz 2,49 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.
 Nesagatavot vairāk šķīduma, kā nepieciešams.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus, aizsargkombinezonu ar pārklājumu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXXX), kas ir biocīdo produktu necaurļaidīgi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls).
- Lietot tikai viena veida jodu saturošu produktu dienā.

- Tā kā pastāv potenciālas bažas par cilvēku veselību, vieni un tie paši profesionālie lietotāji nedrīkst veikt dzīvnieku novietņu dezinfekciju biežāk kā 3 reizes mēnesī un šajā laika posmā nedrīkst lietot jodu saturošus produktus citiem mērķiem.
- Tā kā pastāv potenciālas bažas par dzīvnieku veselību, staļļu dezinfekciju nedrīkst veikt biežāk kā reizi gadā vai biežāk kā reizi teļu un cūku dzīves laikā. Uzklāšanas laikā barošanas silēm jābūt apsegtām.
- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.

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

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību.

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

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Dodin 20 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodo 20 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bio Tec Joddesinfektion | Tirdzniecības vieta: EU |
| Dufa dine 1,8% | Tirdzniecības vieta: EU |
| Alfasan super disinfektant | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodes | Tirdzniecības vieta: EU |
| Streptoclean | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Surface Disinfectant 1,8% | Tirdzniecības vieta: EU |
| IODINE | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0010 1-7 | |

Atļaujas numurs

(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 | 1,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 5,29 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |

Spirts, C9–C11, + 6 EO

Spirts, C9–C11, + 6 EO

68439-46-3

5

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 | 2,5 - 3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 3,15 - 9,45 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 5 - 12 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 2,5 - 12,5 |

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

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

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

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no saturs bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 4 pv – Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Neporainu virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai profesionālajās virtuvēs un pārtikas rūpniecībā |
| Lietošanas metode(-es) | Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju - / |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Pieņemts, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,015 % joda - Ikdienas lietošanai |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Lietošana profesionālajās virtuvēs (4 pv) un pārtikas rūpniecībā (4 pv):

Produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skalo ar tīru ūdeni un aizvākt lieko ūdeni.

Produkts tiek izmantots profesionālajās virtuvēs (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Produkts tiek izmantots pārtikas rūpniecībā (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Lietot istabas temperatūrā.

Produkts tiek lietots, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Laut

iedarboties vismaz 15 minūtes un pēc tam skalot virsmas ar tīru ūdeni.

Piemērs produktam, kas satur 3% joda*
Baktericidā un pretraugu iedarbība

Produkta atšķaidīšana
0,5 % (5 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)

Saskares laiks
15 min.

*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 2,5 % līdz 3 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.
Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus, aizsargkombinezonu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXX) (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls).
- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3 pv – Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi veterinārajai lietošanai, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekšējās Neporainu virsmu dezinfekcija veterinārijas jomā |
| Lietošanas metode(-es) | Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju - / |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,025 % lietojamā joda Virucīda iedarbība: 0,035 % lietojamā joda - Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošana veterinārijas jomā (3 pv), virsmu dezinfekcija:

Produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skatīt ar tīru ūdeni un aizvērt lieko ūdeni.

Produkts tiek lietots, lai dezinficētu cūku, govju un māju putnu novietnes.
Produktu lietot, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 30 minūtes. Uzklāšanas laikā dzīvnieku novietnē nedrīkst būt dzīvnieku, un dzīvniekus tajā drīkst ievest 24 stundas pēc uzklāšanas beigām.

| Piemērs produktam, kas satur 2,5% joda* | Produkta atšķaidīšana | Saskares laiks |
|---|--|----------------|
| Baktericīdā un pretraugu iedarbība | 1 % (10 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens) | 30 min. |
| Virucīda iedarbība | 1,4 % (14 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens) | 30 min. |

*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 2,5 % līdz 3 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.
Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus, aizsargkombinezonu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXX), kas ir biocīdo produktu necaurļaidīgi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls).
- Lietot tikai viena veida jodu saturošu produktu dienā.
- Tā kā pastāv potenciālas bažas par cilvēku veselību, vieni un tie paši profesionālie lietotāji nedrīkst veikt dzīvnieku novietņu dezinfekciju biežāk kā 3 reizes mēnesī un šajā laika posmā nedrīkst lietot jodu saturošus produktus citiem mērķiem.
- Tā kā pastāv potenciālas bažas par dzīvnieku veselību, stajļu dezinfekciju nedrīkst veikt biežāk kā reizi gadā vai biežāk kā reizi teļu un cūku dzīves laikā. Uzklāšanas laikā barošanas silēm jābūt apsegtām.
- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.

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

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību.

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

Saskarē ar ādu (matiem): Novilkt piesārņoto apģērbus un apavus. Nomazgāt skarto zonu ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadišanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.
Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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) | locid 30 | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Iodo 30 | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Dufa dine | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Iodin Surface Disinfectant 2,8% | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs | EU-0022265-0011 1-8 | |

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------|
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | 68131-39-5 | 500-195-7 | 7,93 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | 7664-38-2 | 231-633-2 | 11,25 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | 68439-46-3 | | 12,5 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-9

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 | 0,5 - 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 - 0 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 25 - 30 |

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 smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi: Sazinieties ar ārstu.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 4 pv – Koncentrēti dezinfekcijas līdzekļi tīrīšanai uz vietas, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Slaukšanas aprīkojuma un tīrīšanas uz vietas iekārtu dezinfekcija tīrīšanai uz vietas pārtikas rūpniecībā |
| Lietošanas metode(-es) | Dezinfekcija tīrīšanai uz vietas - / |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produktu lietot automātiskajā sistēmā gala koncentrācijai ar 0,00125 % pieejamā joda saturu. - - Produkts tiek lietots reizi dienā pārtikas rūpniecībā un līdz 2 reizēm dienā slaukšanas laukumos. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Slaukšanas iekārtu vai tīrīšanas uz vietas iekārtu dezinfekcija pārtikas rūpniecībā

Vispirms tīrīt tīrīšanas uz vietas iekārtu.

Ūdeni atšķaidītu produktu lietot automātiskajā sistēmā (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Lietot istabas temperatūrā.

Ievērot saskares laiku atbilstoši zemāk redzamajai tabulai.

Iekārtu skalot ar ūdeni.

Piemērs produktam, kas satur 0,5% joda*
Baktericīdā un pretraugu iedarbība

Produkta atšķaidīšana
0,25 % (2,5 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)

Saskares laiks
15 min.

*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 0,5 % līdz 0,99 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Piemērs ir sniegts par produktiem, kas satur 0,5 % joda.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXXX) (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls), un acu/seju aizsargus.

Sargāt no bērniem.

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

Pēc ieelpošanas: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja elpošanas grūtības saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu (matiem): Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt skarto zonu ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanas: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.

Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.

Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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) | Iodo CIP | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Iocip | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Bio Tec Jodreiniger | Tirdzniecības vieta: EU |
| | JODOPHOS SUPER 4001 | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Bühning Jodreiniger | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Wynnsan Ice bank Tank Cleaner | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Bulk Tank Sanitizer | Tirdzniecības vieta: EU |
| | Iodin CIP Disinfectant | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs | EU-0022265-0012 1-9 | |

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|------|
| Fosforskābe | Fosforskābe | 7664-38-2 | 231-633-2 | 26,3 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-10

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 | 2,8 - 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 21 - 21 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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 nopietnus acu bojājumus.
Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (perorālā ceļā).

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot sejas aizsargus.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai saindēšanās centru.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem
Savākt izšķīstīto šķidrumu.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv – Koncentrēti pupu dezinfekcijas līdzekļi, lietojami pēc slaukšanas, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Apsmidzinot pupus ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. -

/

Lietošanas deva(-as) un biežums

Produkts pirms lietošanas jāatšķaida, lai galīgā joda koncentrācija būtu 0,3 %. - -

Lietot 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar robotu (vai automātisko smidzinātāju).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts pirms lietošanas jāatšķaida, lai galīgā joda koncentrācija būtu 0,3 %. Šis produkts jāatšķaida līdz 11 % koncentrācijai (110 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens).

Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams. Pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Atšķaidīšanas laikā lietot aizsargcimdus un acu aizsargu. Atšķaidīto produktu var glabāt un lietot 1 nedēļas laikā.

Pirms lietošanas produktam jābūt sasilītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

Atšķaidīto produktu uzklāt uz pupiem, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Produktu lietot uzreiz pēc slaukšanas 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar robotu (automātisko smidzinātāju).

Pārliecināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Produkta maisīšanai un iepildei: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.

Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

6. Cita informācija

Produkta (-u) atšķaidījumi ir stabili 1 nedēļu.

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)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| IodoSD 900 | Tirdzniecības vieta: EU |
| IDip+ concentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
| Jodkonzentrat 1:9 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bühning Jodkonzentrat 1:9 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Wynnsan Iodine Conc dip 9-1 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin 900 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Dufa Dip | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenostart 900 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat Spray 900 | Tirdzniecības vieta: EU |
| HCP Iodine Concentrate | Tirdzniecības vieta: EU |
| Maxi Subliem CP | Tirdzniecības vieta: EU |
| Subliem Koncentrat Plus | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin SD 900 | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0013 1-10 | |

Atļaujas numurs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|------------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,8 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spiriti, C12–C15, etoksilēti | Spiriti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 21 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirits, C9–C11, + 6 EO | Spirits, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-11

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 | 0,25 - 0,25 |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,1 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv – Lietošanai gatavi pupu dezinfekcijas līdzekļi, lietojami pēc slaukšanas, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Iemērcot vai apsmidzinot pupus -

/

Lietošanas deva(-as) un biežums

Produkts ir gatavs lietošanai. - -

Lietot 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā, izmantojot iemērkšanas trauku vai robotu (automātisko smidzinātāju).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Uzklāt produktu, iemērcot vai apsmidzinot:

- Ar iemērkšanu: Uzklāt produktu, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.
- Ar apsmidzināšanu: Produktu uzklāt, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidruma, kā nepieciešams; pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Produkts jālieto uzreiz pēc katras slaukšanas divas reizes dienā ar manuālo smidzinātāju vai trīs reizes dienā ar iemērkšanas trauku vai robotu (automātisko smidzinātāju). Pārlicināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes). Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Uzklāšanai, manuāli iemērcējot: drošai lietošanai nav nepieciešami IAL.
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadišanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

Kenodin 2500

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Iodin Teat Dip 2500 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Jod 2500 | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0014 1-11 | |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-12

1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 - 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 - 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 - 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 - 0 |

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

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavs pupu dezinfekcijas līdzeklis, lietojams pēc slaukšanas, jods

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas |
| Lietošanas metode(-es) | Imērcot vai apsmidzinot pupus - / |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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 vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

Uzklāt produktu, iemērcot vai apsmidzinot:

-Ar iemērkšanu: Uzklāt produktu, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

-Ar apsmidzināšanu: Produktu uzklāt, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams; pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidrums.

Produkts jālieto uzreiz pēc katras slaukšanas reizes: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu. Pārliecināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

• Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

• Uzklāšanai, manuāli iemērcējot: drošai lietošanai nav nepieciešami IAL.

• Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē

cita jodu nesaturoša produkta lietošana.

- Sargāt no bērniem.

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

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.
Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.
Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

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)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Kenodin 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| IodoDip 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| JOD 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bio Tec Jodip 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| | |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Bühning Jodfilmdip-Super | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iocid 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod protect 5000 Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| IOD protect 5000 Film | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iocid | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodip+ | Tirdzniecības vieta: EU |
| Protetos cua | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Teat Dip 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| EU-0022265-0015 1-12 | |

Atļaujas numurs

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

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

Tirdzniecības nosaukums (-i)

| | |
|--|-------------------------|
| Kenodin SD 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| IodoSD 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| IODOSPRAY 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bio Tec Jodspray 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| IDip+ 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Bühning Jodspray 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iod protect 5000 Sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Kenodin Film Spray | Tirdzniecības vieta: EU |
| IOD protect 5000 Sprüh | Tirdzniecības vieta: EU |
| Iodin Spray & Dip 5000 | Tirdzniecības vieta: EU |
| Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small> | EU-0022265-0016 1-12 |

Vispārpieņemtais nosaukums

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods | | Aktīvā viela | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktīvā viela | 25655-41-8 | | 0 |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| Fosforskābe | Fosforskābe | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO | Spirts, C9–C11, + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |