

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Deosan Activate PVP Plus AG215

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0019228-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0019228-0005

Saturs

| | |
|---|----|
| Administratīvā informācija | 1 |
| 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums | 1 |
| 1.2. Atļaujas turētājs | 1 |
| 1.3. Biocīdu ražotājs(-i) | 1 |
| 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i) | 2 |
| 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids | 3 |
| 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu | 3 |
| 2.2. Preparatīvais veids | 3 |
| 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 3 |
| 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i) | 4 |
| 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu | 27 |
| 5.1. Lietošanas instrukcija | 27 |
| 5.2. riska samazināšanas pasākumi | 27 |
| 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai | 28 |
| 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu | 28 |
| 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos | 28 |
| 6. Cita informācija | 28 |

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

| |
|--------------------------------|
| Deosan Activate PVP Plus AG215 |
| Deosan Activate PVP Plus |
| Agros Iodo-Prev POS-Ordenha |
| Deosan Hitech 2 AG214 |
| Iodine Teat Dip Solution |

1.2. Atļaujas turētājs

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

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)

EU-0019228-0005

Atļaujas piešķiršanas datums

03/04/2019

Atļaujas derīguma termiņš

31/03/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

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

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

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

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

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

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

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

2.2. Preparatīvais veids

| |
|----------------------------|
| AL - Jebkurš cits šķidrums |
|----------------------------|

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

| | |
|------------------------------|---|
| Bīstamības apzīmējums | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
|------------------------------|---|

Drošības prasību apzīmējumi

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

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

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

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas lekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots tieši dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas iegremdēšanas metodi |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. - Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lieto jiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē. |

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Manuāla noklāšana ar putām -

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

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Lietojiet tieši uz dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.
Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

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

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas lekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Manuāla apsmidzināšana - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pirms laktācijas dzīvnieku slaukšanas Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms slaukšanas, izmantojot manuālas apsmidzināšanas paņēmieni. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) - Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatskaidīt pirms lietošanas. - Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. |

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

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

Trīs pirms slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

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

| | |
|---|--|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | iekštelpas iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēš laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēš laktācijas dzīvnieku slaukšanas, izmantojot manuālās iegremdēšanas metodi |

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

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

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

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

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

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

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.5 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

| | |
|--|--|
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Manuāla noklāšana ar putām - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) - Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. - Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietojiet maksimums 5 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne 200 litru HDPE vai f-HDPE muca 950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC) |

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupu tiešai dezinficēšanai pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām

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

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

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

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.6 Lietošanas apraksts

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

| | |
|---|------------------------------------|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas |

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

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

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

lekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Manuāla apsmidzināšana -

Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas.

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

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

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

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

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

200 litru HDPE vai f-HDPE muca

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

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

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

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

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

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.7 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

lekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Automātiska apsmidzināšana -

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

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.
Lietojet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot automātiskās apsmidzināšanas paņēmieni.
Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Piecas pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu.

Nedrīkst apvienot ar pirmsslaukšanas dezinfekciju, kurā tiek izmantots jods.
Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.8 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

| | |
|--|---|
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas lekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Pusautomātiska iegremdēšana - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai pēc laktācijas dzīvnieku slaukšanas. Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pēc slaukšanas, izmantojot pusautomātiskas iegremdēšanas paņēmieni. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3 % w/w) - Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. - Trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu. Lietoiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne 200 litru HDPE vai f-HDPE muca 950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC) |

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

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

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.9 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Manuāla iegremdēšana dezinfekcijas līdzeklī -

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

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālās iegremdēšanas metodi.

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

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

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

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm). Lietojiet maksimums 10 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.10 Lietošanas apraksts

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

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs)
Attīstības stadija: Nav datu

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

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

lekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Manuāla noklāšana ar putām -

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

Tiek lietots dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu noklāšanu ar putām.

Lietošanas deva(-as) un biežums

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

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

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

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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

200 litru HDPE vai f-HDPE muca

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

4.10.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

4.10.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

4.11 Lietošanas apraksts

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

| | |
|---|--|
| Produkta veids(-i) | 03 pv - Veterinārā higiēna |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas (grampozitīvs un gramnegatīvs) Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas lekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Manuāla apsmidzināšana - Dzīvnieku pupu dezinficēšanas līdzeklis tiešai lietošanai laktācijas dzīvniekiem pirms un pēc slaukšanas Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | 3000 mg/kg joda koncentrācija (0,3% w/w) - Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas. - Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm). Lietoņiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē. |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1, 5 un 20 litru HDPE vai f-HDPE tvertne 200 litru HDPE vai f-HDPE muca 950 litru HDPE vai f-HDPE sekundārās taras tvertne (Intermediate Bulk Container, IBC) |

4.11.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Tiek lietots tieši uz dzīvnieku pupiem pirms un pēc slaukšanas, izmantojot manuālu apsmidzināšanu. Lietošanai gatavs sastāvs, kurā ir 0,3% w/w joda. Neatšķaidīt pirms lietošanas.
Trīs pirms un trīs pēc slaukšanas lietošanas reizes, katram dzīvniekam, katru dienu (kopā līdz 5 reizēm).
Lietojiet maksimums 15 ml produkta vienam dzīvniekam, vienā lietošanas reizē.

4.11.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

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

Skatiet 5. sadaļu: Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

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

Pirms slaukšanas:

Uzklājiet produktu katram pupam visā tā garumā.

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

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

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

Pēc slaukšanas:

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

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

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

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produkta iepildīšanai aprīkojumā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Produkts nesatur vielas, kas rada bažas.

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

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

Pēc ieelpošanas: Izejiet svaigā gaisā; simptomu parādīšanās gadījumā vērsieties pie ārsta.
Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet skarto vietu ar ūdeni un ziepēm un kārtīgi noskalojiet.
Pēc saskares ar acīm: Vairākas minūtes skalojiet aci atvērta stāvoklī zem tekoša ūdens (vismaz 15 minūtes). Pēc norīšanas: Izskalojiet muti un pēc tam izdzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.
Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Stabilitāte un reaģētspēja:

Reaģētspēja: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināms neviens reaģētspējas izraisīts apdraudējums. Ķīmiskā

noturība: Izstrādājums ir stabils parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

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

Bīstami sadalīšanas produkti: Parastos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav zināmi. Apkārtējās vides aizsardzības norādījumi:

Uzstādiet aizsprostu, lai savāktu lielu izšļakstījušos izstrādājuma daudzumu.

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

Savāciet izstrādājumu piemērotās noslēdzamās tvertnēs, lai to utilizētu.

Neiepildiet izlijušos materiālus atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšās tvertnes pirms to utilizācijas jāizskalo trīs reizes.

No papīra dvieļiem, kas lietoti dzīvnieku pupu nosusināšanai un produkta noņemšanai, jāatbrivojas kā no parastiem sadzīves atkritumiem. Neizgāziet neatšķaidītu produktu kanalizācijā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālā noslēdzamā tvertnē

Aizsargāt pret sasalšanu

Neuzglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C

Derīguma termiņš: 24 mēneši

6. Cita informācija

Nav