

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Nova Dip

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0019757-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0019757-0001

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	12
5.1. Lietošanas instrukcija	12
5.2. riska samazināšanas pasākumi	12
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	12
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	13

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Nova Dip
IO Dip
Udder Des 1:4 Jod
Ewodip
Jodopax vet
Fova Dip 1:4
Tehotippi

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	ITW Novadan ApS
	Adrese	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija
Atļaujas numurs	EU-0019757-0000 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0019757-0001

Atļaujas piešķiršanas datums

07/04/2019

Atļaujas derīguma termiņš

31/03/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Novadan ApS
Ražotāja adrese	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija
Ražotnes atrašanās vieta	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija

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

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	Marcus Research Laboratory, Inc. (Marcus Pētniecības laboratorija, Inc.)
Ražotāja adrese	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas Savienotās Valstis

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 1180000 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 1100000 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 1180000 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

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		3,57
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,75

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Turēt tikai oriģināliepakojumā.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.</p>

Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērkšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā iemērkšana (koncentrāts) - Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka pupa pilnībā ir iemērks dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

--

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālu iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana #1.2.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, mēlītes smidzinātājs (koncentrāts)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)

manuālā apsmidzināšana, mēlītes smidzinātājs (koncentrāts) -

Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet mēlītes smidzinātāja galviņu.

Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.

Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot mēlītes smidzinātāju, un pārlicinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli.

Nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni ar jaunu dezinfekcijas līdzekļa devu.

Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un smidzinātāju, skalojot tos ar ūdeni.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 -
Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L

Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L

Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana #1.3.: manuālā apsmidzināšana pēc slaukšanas, izmantojot elektronisko smidzinātāju (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	manuālā apsmidzināšana, elektroniskais smidzinātājs (koncentrāts) - Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet elektroniskā smidzinātāja sūkņēšanas cauruli. Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu. Pēc slaukšanas apsmidziniet pupus ar dezinfekcijas līdzekli, izmantojot elektronisko smidzinātāju, un pārlicinieties, ka katrs pups ir pilnībā noklāts ar līdzekli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tukšu tvertni pret pilnu. Pēc dezinfekcijas ievietojiet sūkņēšanas caurules sistēmu spainī ar ūdeni un izskalojiet to, pumpējot ūdeni caur smidzinātāju.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 -
Lietošana pēc slaušanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaušanas reizes).

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L
Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L

Necaurredzamas tvertnes.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu manuālās apsmidzināšanas veidā, izmantojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana #1.4.: automātiska iemērkšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav būtiski.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
Lietošanas metode(-es)	automātiska iemērkšana (koncentrāts) - Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet automātiskās iemērkšanas sistēmas sūkņēšanas cauruli. Pirms slaukšanas automātiski vai manuāli uzmanīgi notīriet pupus. Pēc slaukšanas vakuumsūknis tiek noslēgts un pupu tīrīšanas šķīdums iesmidzināts slaukšanas aparāta kolektorā. Kad pupa kausināta tiek noņemta ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi ir noklāti ar aptuveni 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa. Pēc ACR noņemšanas katra automātiskās iemērkšanas sistēmas gumija rūpīgi jāizskalo ar ūdeni un jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiegtu gaisu. Tādējādi slaukšanas sistēma ir sagatavota nākamajai slaukšanas reizei. Viss process ir automatizēts.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L Necaurredzamas tvertnes.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar manuālo iemērķšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošana #1.5.: automātiska robotizētā apsmidzināšana pēc slaukšanas (koncentrāts)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav būtiski.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas

	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>automātiska robotizētā apsmidzināšana (koncentrāts) -</p> <p>Atveriet tvertni, kurā ir atšķaidīts koncentrāts, un ievietojiet robotizētā slaukšanas aparāta sūknešanas cauruli.</p> <p>Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas 2-4 ml dezinfekcijas līdzekļa tiek automātiski uzsmidzināti uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Govis un bifeļi: 4 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; aitas: 2 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē; kazas: 3 ml/uz dzīvnieku vienā apstrādes reizē. - 20 - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepiemēro specifiskus riska mazināšanas pasākumus, kas nepieciešami pupu dezinfekcijai pēc slaukšanas ar automātisko robotizēto apsmidzināšanu. Skatiet vispārējos riska mazināšanas pasākumus sadaļā "Vispārīgie lietošanas norādījumi".

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Koncentrētu produktu atšķaida, dekantējot vai sūknējot. Piepildiet tvertni ar atšķaidītu koncentrātu un augšā uzskrūvējiet iemēršanas kausiņu. Koncentrātu atšķaida 1:4. Koncentrēti produkti meta-SPC 1 satur 0,89% no kopējā joda satura un tiek atšķaidīti 1:4 šķīdumā, kas satur 0,178% no kopējā joda satura. Tas atbilst 20% (w/w) šķīdumam. Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiņiem un lieciet dzīvniekam stāvēt kājās vismaz piecas minūtes pēc dezinfekcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

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

Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: izvediet skarto personu no piesārņotās zonas.

Pēc ieelpošanas: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc saskares ar ādu: skalojiet ar ūdeni. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas kāda ādas reakcija vai diskomforta sajūta, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: skalojiet acis ar ūdeni (vismaz 15 minūtes). Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības.

Turpiniet skalošanu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Pēc norīšanas: nekavējoties sazinieties ar toksikologu, ja parādās kādi simptomi un/vai ja produkts lielā daudzumā ir nokļuvis mutē.

Nedodiet dzert šķidrumus un neizraisiet vemšanu apziņas traucējumu gadījumā; novietojiet stabilā pozā un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ārkārtas pasākumi vides jomā

Nepieļaujiet noplūdi kanalizācijā, notekcaurulēs vai ūdensceļos.

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, notekcaurulēs, augsnē vai gaisā).

Izveidojiet dambi, lai savāktu lielu šķidruma noplūžu daudzumu.

Apturiet un/vai absorbējiet noplūdi ar inerti materiālu, pēc tam ievietojiet to slēgtā un piemērotā tvertnē apglabāšanai saskaņā ar noteikumiem.

Nelejiet izlijušo produktu atpakaļ oriģinālajā tvertnē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Utilizācijas metode: iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskalot pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Tukšās tvertnes ir jāizskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāutilizē sadzīves vai komerciālos atkritumos.

Papīra dvieļus, kas tiek izmantoti pupu tīrīšanai, drīkst izmest sadzīves atkritumos.

Produkts ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Iepakojums ir klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē

Eiropas Atkritumu kataloga (EWC) atkritumu kods: EWC: 0706 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas un kosmētikas līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un lietošanā.

Cita informācija: Apstrādājot atkritumus, jāņem vērā drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta paliekām tīrā formā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Minēti drošības datu lapā: Glabājiet oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet produktu nostatu no tiešiem saules stariem necaurredzamos traukos. Uzglabājiet atsevišķi no pārtikas, dzīvnieku barības, mēslojumiem un cita jutīga materiāla. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

Meta-SPC 1 pH diapazons: 4-5