

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Jopo Spray

**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-0019757-0004

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	11
5.1. Lietošanas instrukcija	11
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	12
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	13

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Jopo Spray
IO Spray
Barrera Spray
Agro Teat Spray
Nova Dip Ready for Use

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	ITW Novadan ApS
	Adrese	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0019757-0000 1-4	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	EU-0019757-0004
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	07/04/2019
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/03/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Novadan ApS
<b>Ražotāja adrese</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dānija

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

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čīle

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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		0,714
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana #1.1.: manuālā iemērķšana pēc slaukšanas (lietošanai gatavs)

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)

	<p>iekštelpas</p> <p>DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>manuālā iemērkšana (lietošanai gatavs) -</p> <p>Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.</p> <p>Īsi pirms slaukšanas rūpīgi noslaukiet pupus ar vienreizlietojamiem papīra dvieļiem/audumu.</p> <p>Pēc slaukšanas saspiediet tvertni un uz katra pupa no apakšas uzlieciet iemērkšanas kausiņu; pārliecinieties, ka pupa pilnībā ir iemērkta dezinfekcijas līdzeklī. Papildiniet ar svaigu dezinfekcijas līdzekli, nepieciešamības gadījumā saspiežot tvertni. Pēc dezinfekcijas iztukšojiet un izmazgājiet tvertni un iemērkšanas kausiņu, skalojot tos ar ūdeni.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<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. - - -</p> <p>Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Transportēšanas kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastmasas tvertne, HDPE: 200 L</p> <p>Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 1000 L</p> <p>Necaurredzamas tvertnes.</p>

#### 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 iemērkšanu. 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 (lietošanai gatavs)

#### 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 (lietošanai gatavs) -

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu 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 mēlītes 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. - - -  
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 (cimdus 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 (lietošanai gatavs)**

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav būtiski.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	manuālā apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju (lietošanai gatavs) -  Atveriet tvertni, kurā ir lietošanai gatavs produkts, 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.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	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. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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 (cimdus 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 (lietošanai gatavs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav būtiski.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	automātiska iemērkšana (lietošanai gatavs) -  Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā 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 kausiņš tiek noņemts 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 saspiestu gaisu. Pēdējā tīrīšanas posmā pēc katras ganāmpulka slaukšanas reizes pupu gumijas ir jādezinficē (piemēram, ar hloru saturošu produktu) un atkal jāizpūš ar saspiestu 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. - - -  
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 automātisko iemērkšanu. 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 (lietošanai gatavs)

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav būtiski.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	automātiska robotizētā apsmidzināšana (lietošanai gatavs) -  Atveriet lietošanai gatava produkta kannu un ievietojiet tajā robotizētā slaukšanas aparāta sūkņēšanas cauruli.  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.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	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. - - - Lietošana pēc slaukšanas 1-3 reizes dienā (pēc katras slaukšanas reizes).
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Transportēšanas kannu, 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.



#### **4.5.1 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**

Piepildiet tvertni ar lietošanai gatavu produktu un augšā uzskrūvējiet iemērkšanas kausiņu.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20 °C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc lietošanas netiktu notīrīts. Atstājiet produktu uz pupiem 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.

Neļaujiet 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 sasaldšanas temperatūras.  
Uzglabāšanas temperatūra: 0 – 30°C  
Derīguma termiņš: 24 mēneši.

## 6. Cita informācija

Meta-SPC 4 pH diapazons: 4-5