

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** Lactic acid Family - Quatchem

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

**Atļaujas numurs:** EU-0030143-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0030143-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	7
6. Cita informācija	8
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	9
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	12
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	12
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	13
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	16
6. Cita informācija	17
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	17

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

Lactic acid Family - Quatchem

#### 1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adrese	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Īrija

Atļaujas numurs

EU-0030143-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0030143-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

03/10/2023

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/09/2033

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Ražotāja adrese

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Apvienotā Karaliste

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

<b>Aktīvā viela</b>	1322 - L-(+)-pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Purac Biochem bv
<b>Ražotāja adrese</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nīderlande
<b>Aktīvā viela</b>	1322 - L-(+)-pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Jungbunzlauer S. A
<b>Ražotāja adrese</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Markolsheima Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Markolsheima Francija

## 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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

## II. Daļa. Otrais 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

meta SPC 1

### 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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 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

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

## Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot acu aizsargus.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

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.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 1.1 – Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas – manuāla iemērkšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, veicot manuālu iemērkšanu izmantojot iemērkšanas trauku
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla iemērkšana izmantojot iemērkšanas trauku sīks apraksts:  Saskares laiks iemērkšanai 30 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 minūtes baktērijām un raugiem.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: 5 līdz 10 ml uz pupu  
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
līdz 2 reizēm dienā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1000 litru augsta blīvuma polietilēna (HDPE) tvertne ar HDPE aizdari;  
200 litru plastikāta materiāla muca ar HDPE aizdari;  
25 litru HDPE mucīņa ar DIN 61 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu;  
5 litru HDPE mucīņa ar DIN 51 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu.

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Produkts jāuzklāj pēc slaukšanas, izmantojot iemērķšanas trauku.  
Iepriekš notīriet pupus ar sausu salveti, ielejiet produktu iemērķšanas trauka rezervuārā. Izmantojot iemērķšanas trauku, tajā tiek apstrādāts katrs pupš pēc kārtas, un operators izspiež produktu no rezervuāra traukā. Trauka savienojums ar rezervuāru ir bez atgriezeniskas gaitas, tāpēc pārpalikums nevar nonākt atpakaļ rezervuārā.

**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.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 1.2 – Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas - izsmidzināšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, izmantojot rokas smidzinātāju
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla izsmidzināšana, izmantojot rokas smidzinātāju sīks apraksts:  Saskares laiks apsmidzināšanai 30 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 minūtes baktērijām un raugiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 5 līdz 10 ml uz pupu Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: līdz 2 reizēm dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1000 litru HDPE tvertne ar HDPE aizdari; 200 litru plastikāta materiāla muca ar HDPE aizdari; 25 litru HDPE mucīņa ar DIN 61 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu; 5 litru HDPE mucīņa ar DIN 51 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu.



#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Produkts jāuzklāj pēc slaukšanas, izmantojot rokas smidzinātāju.  
Iepriekš notīriet pupas ar sausu salveti, ielejiet produktu smidzinātāja rezervuārā. Operators katru dzīvnieku pēc slaukšanas apstrādās ar smidzinātāju vienu reizi.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Ja tiek veikts dezinfekcijas process ar izsmidzināšanu, profesionāliem lietotājiem ir jānodrošina, lai apstrādes zonā neatrastos nepiederoši speciālisti. Ja ir nepieciešams, ka nepiederošiem speciālistiem jāatrodas šajā zonā, profesionālajiem lietotājiem ir jānodrošina, lai šie nepiederošie speciālisti lietotu tāda paša veida IAL kā operators.

#### 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 norādījumu par 1. meta produkta apraksta lietošanu.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju.  
Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītam līdz istabas temperatūrai. Produkta daudzums, kas tiek lietots vienam pupam, ir atkarīgs no apstrādājamā dzīvnieka. Lielajiem zidītājiem (govīm, kamieļiem) — līdz 10 ml uz pupu; mazajiem zidītājiem (aitām, kazām) — līdz 5 ml uz pupu. Pārliecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares

laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai govīs stāvētu vismaz 5 minūtes).

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Veicot darbības ar produktu, ir obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai tādiem līdzvērtīgi.  
Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.  
Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (nitrilpolimēra cimdi — klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN ISO 374 vai EN 455 prasībām vai tādiem līdzvērtīgi).  
Šeit norādīto Eiropas standartu pilnie nosaukumi ir pieejami 6. iedaļā.

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

**SASKARĒ AR ĀDU:** Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.  
**IEELPOJOT:** Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir simptomi: Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Ja nav simptomu: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
**NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

## 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

Sargāt no bērniem.  
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā cieši noslēgtu.  
Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz + 30 °C.  
Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Pilni Eiropas standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":  
EN ISO 16321 - Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai  
EN ISO 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem

## 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)

Synodex	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost Y	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost Extra	Tirdzniecības vieta: EU
Synodex Y	Tirdzniecības vieta: EU
Synodex Extra	Tirdzniecības vieta: EU
Synodex Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Udder X	Tirdzniecības vieta: EU
Teat Care	Tirdzniecības vieta: EU
Lacto Gold	Tirdzniecības vieta: EU
Lacto Extra	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

Lactogold	Tirdzniecības vieta: EU
Lacto Spray	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0030143-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Laxsan	Tirdzniecības vieta: EU
Hexsan	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost R	Tirdzniecības vieta: EU
Laxsan R	Tirdzniecības vieta: EU
Hexfoam	Tirdzniecības vieta: EU
Deosan LA1	Tirdzniecības vieta: EU
Hexsan Extra	Tirdzniecības vieta: EU

Hexsan Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Laxsan Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Laxsan Extra	Tirdzniecības vieta: EU
Hexsan R	Tirdzniecības vieta: EU
LA1	Tirdzniecības vieta: EU
Condition Pink	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0030143-0002 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2

### 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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 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

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Satur piparmētru eļļu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot acu aizsargus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.  
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 2.1 – Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas – manuāla iemērkšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, veicot manuālu iemērkšanu izmantojot iemērkšanas trauku
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla iemērkšana izmantojot iemērkšanas trauku sīks apraksts:  Saskares laiks iemērkšanai 30 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 minūtes baktērijām un raugiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 5 līdz 10 ml uz pupu Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: līdz 2 reizēm dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1000 litru HDPE tvertne ar HDPE aizdari; 200 litru plastikāta materiāla muca ar HDPE aizdari;

25 litru HDPE mucīņa ar DIN 61 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu;  
5 litru HDPE mucīņa ar DIN 51 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Produkts jāuzklāj pēc slaukšanas, izmantojot iemērkšanas trauku.  
Iepriekš notīriet pupas ar sausu salveti, ielejiet produktu iemērkšanas trauka rezervuārā. Izmantojot iemērkšanas trauku, tajā tiek apstrādāts katrs pupa pēc kārtas, un operators izspiež produktu no rezervuāra traukā. Trauka savienojums ar rezervuāru ir bez atgriezeniskas gaitas, tāpēc pārpalikums nevar nonākt atpakaļ rezervuārā.

#### 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.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 2.2 – Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas - izsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna



<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, izmantojot rokas smidzinātāju
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla izsmidzināšana, izmantojot rokas smidzinātāju Sīks apraksts:  Saskares laiks apsmidzināšanai 30 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 minūtes baktērijām un raugiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 5 līdz 10 ml uz pupu Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: līdz 2 reizēm dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1000 litru HDPE tvertne ar HDPE aizdari; 200 litru plastikāta materiāla muca ar HDPE aizdari; 25 litru HDPE mucīņa ar DIN 61 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu; 5 litru HDPE mucīņa ar DIN 51 atbilstošu vai līdzvērtīgu HDPE skrūvējamu vāciņu.

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Produkts jāuzklāj pēc slaukšanas, izmantojot rokas smidzinātāju.  
Iepriekš notīriet pupas ar sausu salveti, ielejiet produktu smidzinātāja rezervuārā. Operators katru dzīvnieku pēc slaukšanas apstrādās ar smidzinātāju vienu reizi.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.  
Ja tiek veikts dezinfekcijas process ar izsmidzināšanu, profesionāliem lietotājiem ir jānodrošina, lai apstrādes zonā neatrastos nepiederoši speciālisti. Ja ir nepieciešams, ka nepiederošiem speciālistiem jāatrodas šajā zonā, profesionālajiem lietotājiem ir jānodrošina, lai šie nepiederošie speciālisti lietotu tāda paša veida IAL kā operatori.

#### **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 norādījumu par 2. meta produkta apraksta lietošanu.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju.  
Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītam līdz istabas temperatūrai. Produkta daudzums, kas tiek lietots vienam pupam, ir atkarīgs no apstrādājamā dzīvnieka. Lielajiem zīdītājiem (govīm, kamieļiem) — līdz 10 ml uz pupu; mazajiem zīdītājiem (aitām, kazām) — līdz 5 ml uz pupu. Pārliecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai govīs stāvētu vismaz 5 minūtes).

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Veicot darbības ar produktu, ir obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai tādiem līdzvērtīgi.  
Nepieļaut iekļūšanu no rokām acīs.  
Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (nitrilpolimēra cimdi — klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN ISO 374 vai EN 455 prasībām vai tādiem līdzvērtīgi).  
Šeit norādīto Eiropas standartu pilnie nosaukumi ir pieejami 6. iedaļā.

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

**SASKARĒ AR ĀDU:** Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.  
**IEELPOJOT:** Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir simptomi: Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Ja nav simptomu: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
**NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

#### 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 māsasaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem.  
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā cieši noslēgtu.  
Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz + 30 °C.  
Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

### 6. Cita informācija

5.2. iedaļā minēto EN standartu pilnie nosaukumi ir šādi:  
EN ISO 16321 - Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai  
EN ISO 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem  
EN 455 - Medicīniskie cimdi vienreizējai lietošanai

### 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)

Synoshield	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost G	Tirdzniecības vieta: EU

Synoshield P	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost P	Tirdzniecības vieta: EU
Synoshield G	Tirdzniecības vieta: EU
Lactoshield	Tirdzniecības vieta: EU
Lactoshield Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Lactoshield Extra	Tirdzniecības vieta: EU
Synoshield Extra	Tirdzniecības vieta: EU
Synoshield Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Lactopost Protect	Tirdzniecības vieta: EU
Udder Shield	Tirdzniecības vieta: EU
Teat Care	Tirdzniecības vieta: EU
Mint Lacto Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Lacto Care G	Tirdzniecības vieta: EU
Lactosal	Tirdzniecības vieta: EU
Lacto Care P	Tirdzniecības vieta: EU
Previoshield	Tirdzniecības vieta: EU

## Atļaujas numurs

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

EU-0030143-0003 1-2

---

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	4

---