

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Synodex

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

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0030143-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0030143-0001

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
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	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Synodex
Lactopost
Lactopost Y
Lactopost Plus
Lactopost Extra
Synodex Y
Synodex Extra
Synodex Plus
Udder X
Teat Care
Lacto Gold
Lacto Extra
Lactogold
Lacto Spray

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Adrese	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Īrija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0030143-0000 1-1	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	EU-0030143-0001	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	03/10/2023	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	30/09/2033	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
<b>Ražotāja adrese</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Apvienotā Karaliste

### 1.4. 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. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

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

### 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  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugi  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: -

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, veicot manuālu iemērkšanu izmantojot iemērkšanas trauku

**Lietošanas metode(-es)**

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 iemērkšanas trauku.

Iepriekš notīriet pupus ar sausu salveti, ielejiet produktu iemērkšanas trauka rezervuārā. Izmantojot iemērkšanas 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.
	Lietošanas deva: 5 līdz 10 ml uz pupu

<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	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 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. Vispārējie norādījumi par 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 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.  
**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 kūtsmēsli 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 "Rīska samazināšanas pasākumi":  
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