

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Lactic acid Family - Quatchem

**Produkto tipas (-ai):** PT 03 - Veterinarinė higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0030143-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0030143-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	2
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	7
6. Kita informacija	9
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	9
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Meta SPC sudėtis	12
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	12
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	13
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	16
6. Kita informacija	17
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	17

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Lactic acid Family - Quatchem

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Adresas	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Airija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU-0030143-0000	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	EU-0030143-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	03/10/2023	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	30/09/2033	

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
<b>Gamintojo adresas</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lankišyras Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lankišyras Jungtinė Karalystė

## 1.5. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Purac Biochem bv
<b>Gamintojo adresas</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nyderlandai
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Jungbunzlauer S. A
<b>Gamintojo adresas</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Markolsemas Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Markolsemas Prancūzija

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 1

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punkte, laikantis nacionalinių taisyklių.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punkte, laikantis nacionalinių taisyklių.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 1.1 – Spenių dezinfekcija po melžimo – rankinis panardinimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrasis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: -</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Spenių dezinfekcija po melžimo rankiniu panardinimu naudojant panardinimo puodelį</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Išsamus aprašymas:</p> <p>Sąlyčio laikas panardinti esant 30 °C, nešvariomis sąlygomis: - 5 minutės bakterijoms ir mielėms.</p>

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: 5–10 ml vienam speniui  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
iki dviejų kartų per dieną

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1000 litrų didelio tankio polietileno (HDPE) talpykla su HDPE dangčiu;  
200 litrų plastiko būgnas su HDPE dangčiu;  
25 litrų HDPE statinė su DIN 61 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu;  
5 litrų HDPE statinė su DIN 51 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu.

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Produktas naudojamas po melžimo naudojant panardinimo puodelį.  
Nuvalyti spenius sausa šluoste, įpilti produkto į panardinimo puodelio rezervuarą. Naudojant panardinimo puodelį, puodelis naudojamas kiekvienam speniui iš eilės ir operatorius išspaudžia produktą iš rezervuaro į puodelį. Puodelis turi atbulinį vožtuvą, todėl produkto likučiai negali grįžti į rezervuarą.

**4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - Naudojimas # 1.2 – Spenių dezinfekcija po melžimo - purškimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrasis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: -
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo nešiojamuoju purkštuvu
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis purškimas nešiojamuoju purkštuvu Išsamus aprašymas:  Sąlyčio laikas purkšti esant 30 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 minutės bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 5–10 ml vienam speniui Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: iki dviejų kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	1000 litrų HDPE talpykla su HDPE dangčiu; 200 litrų plastiko būgnas su HDPE dangčiu; 25 litrų HDPE statinė su DIN 61 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu; 5 litrų HDPE statinė su DIN 51 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu.



#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Produktas naudojamas po melžimo purškiant nešiojamuoju purkštuvu.  
Nuvalyti spenius sausa šluoste, įpilti produkto į purkštuvo rezervuarą. Operatorius apipurškia kiekvieną gyvulį vieną kartą po melžimo.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Profesionalūs naudotojai turi pasirūpinti, kad apdorojimo zonoje nebūtų pašalinių profesionalų, kai atliekama dezinfekcija purškiant. Jei pašaliniai profesionalai turi dalyvauti, profesionalūs naudotojai turi pasirūpinti, kad tie pašaliniai asmenys dėvėtų tokias pačias AAP, kaip ir operatorius.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 1 naudojimo instrukciją pagal naudojimo būdą.  
Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį.

Prieš naudojant produktą reikia pašildyti iki kambario temperatūros. Kiekvienam speniui naudojamas produkto kiekis priklauso nuo apdorojamo gyvulio. Stambiems žinduoliams (karvėms, kupranugarėms) – iki 10 ml vienam speniui, o nedideliems žinduoliams (avims, ožkoms) – iki 5 ml vienam speniui. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Kad sąlyčio laikas būtų pakankamas pasirūpinkite, kad po apdoravimo produktas nebūtų pašalintas (pvz., pasirūpinkite, kad karvės stovėtų bent 5 minutes).

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Tvarkant produktą, privaloma dėvėti akių apsaugos priemones pagal Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą. Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis. Per produkto tvarkymo etapą mūvėti chemikalams atsparias apsaugines pirštines (nitrilo pirštines – klasifikuotos pagal Europos standartus EN ISO 374 arba EN 455 arba lygiaverčius standartus). Visi čia nurodytų Europos standartų pavadinimai pateikti 6 skirsnyje.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

**PATEKUS ANT ODOS:** Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą plauti vandeniu 15 minučių. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.  
**PATEKUS Į AKIS:** Nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.  
**ĮKVĖPUS:** Išnešti į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasireiškus simptomams: Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą. Nepasireiškus simptomams: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.  
**PRARIJUS:** Nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpykloje.  
Laikyti nuo 0–30 °C temperatūroje.  
Laikymo terminas: 24 mėnesiai

## 6. Kita informacija

Visi 5.2 skirsnyje „Rizikos valdymo priemonės“ paminėtų Europos standartų pavadinimai yra:  
EN ISO 16321 - Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės  
EN ISO 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų  
EN 455 - Vienkartinės medicininės pirštinės

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

#### Prekinis pavadinimas

Synodex	Rinka: EU
Lactopost	Rinka: EU
Lactopost Y	Rinka: EU
Lactopost Plus	Rinka: EU
Lactopost Extra	Rinka: EU
Synodex Y	Rinka: EU
Synodex Extra	Rinka: EU
Synodex Plus	Rinka: EU
Udder X	Rinka: EU
Teat Care	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Lacto Gold	Rinka: EU
Lacto Extra	Rinka: EU
Lactogold	Rinka: EU
Lacto Spray	Rinka: EU
EU-0030143-0001 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4

**Prekinis pavadinimas**

Laxsan	Rinka: EU
Hexsan	Rinka: EU
Lactopost R	Rinka: EU
Laxsan R	Rinka: EU
Hexfoam	Rinka: EU

Deosan LA1	Rinka: EU
Hexsan Extra	Rinka: EU
Hexsan Plus	Rinka: EU
Laxsan Plus	Rinka: EU
Laxsan Extra	Rinka: EU
Hexsan R	Rinka: EU
LA1	Rinka: EU
Condition Pink	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> EU-0030143-0002 1-1 <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 2

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veikloji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Sudėtyje yra pipirmėčių aliejaus. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkite užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punkte, laikantis nacionalinių taisyklių.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punkte, laikantis nacionalinių taisyklių.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 3.1 – Spenių dezinfekcija po melžimo – rankinis panardinimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: -
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo rankiniu panardinimu naudojant panardinimo puodelį
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Išsamus aprašymas:  Sąlyčio laikas panardinti esant 30 °C, nešvariomis sąlygomis: - 5 minutės bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 5–10 ml vienam speniui Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: iki dviejų kartų per dieną

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1000 litrų HDPE talpykla su HDPE dangčiu;  
200 litrų plastiko būgnas su HDPE dangčiu;  
25 litrų HDPE statinė su DIN 61 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu;  
5 litrų HDPE statinė su DIN 51 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Produktas naudojamas po melžimo naudojant panardinimo puodelį.  
Nuvalyti spenius sausa šluoste, įpilti produkto į panardinimo puodelio rezervuarą. Naudojant panardinimo puodelį, puodelis naudojamas kiekvienam speniui iš eilės ir operatorius išspaudžia produktą iš rezervuaro į puodelį. Puodelis turi atbulinį vožtuvą, todėl produkto likučiai negali grįžti į rezervuarą.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.



## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Naudojimas # 3.2 – Spenių dezinfekcija po melžimo - purškimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: -
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo nešiojamuoju purkštuvu
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis purškimas nešiojamuoju purkštuvu Išsamus aprašymas:  Sąlyčio laikas purkšti esant 30 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 minutės bakterijoms ir mielėms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 5–10 ml vienam speniui Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: iki dviejų kartų per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	1000 litrų HDPE talpykla su HDPE dangčiu; 200 litrų plastiko būgnas su HDPE dangčiu; 25 litrų HDPE statinė su DIN 61 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu; 5 litrų HDPE statinė su DIN 51 HDPE arba ekvivalentiška HDPE talpykla užsukamu dangčiu.

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Produktas naudojamas po melžimo purškiant nešiojamuoju purkštuvu.  
Nuvalyti spenius sausa šluoste, įpilti produkto į purkštuvo rezervuarą. Operatorius apipurškia kiekvieną gyvulį vieną kartą po melžimo.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.  
Profesionalūs naudotojai turi pasirūpinti, kad apdorojimo zonoje nebūtų pašalinių profesionalų, kai atliekama dezinfekcija purškiant. Jei pašaliniai profesionalai turi dalyvauti, profesionalūs naudotojai turi pasirūpinti, kad tie pašaliniai asmenys dėvėtų tokias pačias AAP, kaip ir operatoriai.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 naudojimo instrukciją pagal naudojimo būdą.  
Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį.  
Prieš naudojant produktą reikia pašildyti iki kambario temperatūros. Kiekvienam speniui naudojamas produkto kiekis priklauso nuo apdorojamo gyvulio. Stambiems žinduoliams (karvėms, kupranugarėms) – iki 10 ml vienam speniui, o nedideliems žinduoliams (avims, ožkoms) – iki 5 ml vienam speniui. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Kad sąlyčio laikas būtų pakankamas pasirūpinkite, kad po apdorojimo produktas nebūtų pašalintas (pvz., pasirūpinkite, kad karvės stovėtų bent 5 minutes).

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Tvarkant produktą, privaloma dėvėti akių apsaugos priemones pagal Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą. Saugokitės, kad produkto nuo rankų nepatektų į akis.  
Per produkto tvarkymo etapą mūvėti chemikalams atsparias apsaugines pirštines (nitrilo pirštines – klasifikuotos pagal Europos standartus EN ISO 374 arba EN 455 arba lygiaverčius standartus).  
Visi čia nurodyti Europos standartų pavadinimai pateikti 6 skirsnyje.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

PATEKUS ANT ODOS: Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą plauti vandeniu 15 minučių. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoji.

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.

ĮKVĖPUS: Išnešti į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasireiškus simptomams: Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą. Nepasireiškus simptomams: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoji.

PRARIJUS: Nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpykloje.  
Laikyti nuo 0–30 °C temperatūroje.  
Laikymo terminas: 24 mėnesiai

## 6. Kita informacija

Visi 5.2 skirsnyje nurodytų EN standartų pavadinimai yra:  
EN ISO 16321 - Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės  
EN ISO 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų  
  
EN 455 - Vienkartinės medicininės pirštinės

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

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

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Lacto Care P	Rinka: EU
Previoshield	Rinka: EU
EU-0030143-0003 1-2	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	4