

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** Lactic acid Family - Quatchem

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0030143-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0030143-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	7
6. Muu teave	9
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	9
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 2</b>	12
2. Meta-SPC koostis	12
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	13
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	13
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	17
6. Muu teave	18
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	18

## I osa. Esmatasandi teave

### 1. Haldusteave

#### 1.1. Biotsiidipere nimi

Lactic acid Family - Quatchem

#### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### 1.3. Loaomanik

##### Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Aadress	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Iirimaa

##### Loa number

EU-0030143-0000

##### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0030143-0000

##### Loa andmise kuupäev

03/10/2023

##### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2033

#### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

##### Tootja nimi

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

##### Tootja aadress

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

##### Tootmiskohtade asukoht

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

## 1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer S. A
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik
------------------

## II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitseprille.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus #1.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kontaktaeg sissekastmisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.</p>

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta  
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode  
Kasutamise arv ja ajastus:  
kuni kaks korda päevas

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1000-liitrine suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) mahuti HDPE-sulguriga;  
200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga;  
25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga;  
5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata üldised kasutamishüvisid.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades sissekastmistopsi.  
Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode sissekastmistopsi reservuaari. Sissekastmistopsi kasutamisel pannakse tass kordamööda igale nisale ja kasutaja pigistab toote reservuaarist topsi. Topsil on tagasivalgumiskaitse, nii et järelejäänud toode ei saa tagasi reservuaari minna.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vaadata üldised kasutamishüvisid.

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Vaadata üldised kasutamishüvisid.

**4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vaadata üldised kasutamishüvisid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamisujuhised.

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Kasutus #1.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine - pihustamine

###### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

###### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

###### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: -

###### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsipihustiga

###### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Käsitsi pihustamine käsipihustiga  
Üksikasjalik kirjeldus:

Kontaktaeg pihustamisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral:  
- 5 min bakterite ja pärmseente puhul.

###### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta  
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode  
Kasutamise arv ja ajastus:  
kuni kaks korda päevas

###### Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

###### Pakendi suurus ja pakendimaterjal

1000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga;  
200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga;  
25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga;  
5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.



#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamishühised.

Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades käsipihustit.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode pihusti reservuaari. Kasutaja pihustab pärast lüpsi igale loomale üks kord.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamishühised.

Kutsealasel kasutamisel tuleb tagada, et pihustamisega desinfitseerimisprotsessi ajal ei viibi kutselised kõrvalised isikud töödeldaval alal. Kui kutselised kõrvalised isikud peavad kohal viibima, tuleb tagada, et nad kannavad sama tüüpi isikukaitsevahendeid nagu töötledjad.

#### 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldised kasutamishühised.

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamishühised.

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamishühised.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

## 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte.

Enne kasutamist tuleb toode viia toatemperatuurini. Ühele nisale pealekantav toote kogus sõltub töödeldavast loomast. Suurtele imetajatele (lehmad, kaamelid) – kuni 10 ml nisa kohta ja väikeimetajatele (lambad, kitsed) – kuni 5 ml nisa kohta. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt lasta lehmadel seista vähemalt 5 minutit).

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Euroopa standardile EN ISO 16321 vastava või samaväärse silmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik. Vältida kätelt silma sattumist.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriilkindad, mis vastavad Euroopa standardi EN ISO 374 või EN 455 või samaväärsed).

Siin esitatud Euroopa standardite täispealkirjad on saadaval 6. jaos.

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

**NAHALE SATTUMISE KORRAL:** viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.  
**SILMA SATTUMISE KORRAL:** viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.  
**SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.  
**ALLANEELAMISE KORRAL:** viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.  
Hoida temperatuuril vahemikus 0 °C...+30 °C.  
Säilivusaeg: 24 kuud

## 6. Muu teave

5.2 jaos „Riskivähendamismeetmed“ viidatud Euroopa standardite täispealkirjad on:

EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks  
EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest  
EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

#### Kaubanduslik nimetus

Synodex	Turupiirkond: EU
Lactopost	Turupiirkond: EU
Lactopost Y	Turupiirkond: EU
Lactopost Plus	Turupiirkond: EU
Lactopost Extra	Turupiirkond: EU
Synodex Y	Turupiirkond: EU
Synodex Extra	Turupiirkond: EU

Synodex Plus	Turupiirkond: EU
Udder X	Turupiirkond: EU
Teat Care	Turupiirkond: EU
Lacto Gold	Turupiirkond: EU
Lacto Extra	Turupiirkond: EU
Lactogold	Turupiirkond: EU
Lacto Spray	Turupiirkond: EU
EU-0030143-0001 1-1	

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4

#### Kaubanduslik nimetus

Laxsan	Turupiirkond: EU
Hexsan	Turupiirkond: EU

Lactopost R	Turupiirkond: EU
Laxsan R	Turupiirkond: EU
Hexfoam	Turupiirkond: EU
Deosan LA1	Turupiirkond: EU
Hexsan Extra	Turupiirkond: EU
Hexsan Plus	Turupiirkond: EU
Laxsan Plus	Turupiirkond: EU
Laxsan Extra	Turupiirkond: EU
Hexsan R	Turupiirkond: EU
LA1	Turupiirkond: EU
Condition Pink	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0030143-0002 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

### 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab piparmündiõli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

#### Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitseprille.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:**Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

**NAHALE SATTUMISE KORRAL:**Pesta rohke veega.

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti kaudu, kooskõlas riiklike eeskirjadega.

### 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Kasutus #2.1 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine – käsitsi sissekastmine

#### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: -

<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsitsi sissekastmise teel kasutades sissekastmistopsi
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Üksikasjalik kirjeldus:  Kontaktaeg sissekastmisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: kuni kaks korda päevas
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga; 200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga; 25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärsed HDPE-st keeratava korgiga; 5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärsed HDPE-st keeratava korgiga.

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldised kasutamishüpsid.  
Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades sissekastmistopsi.

Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode sissekastmistopsi reservuaari. Sissekastmistopsi kasutamisel pannakse tass kordamööda igale nisale ja kasutaja pigistab toote reservuaarist topsi. Topsil on tagasivalgumiskaitse, nii et järelejäänud toode ei saa tagasi reservuaari minna.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldised kasutamishüpsid.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldised kasutamishüpsid.



--

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldised kasutamishüüdnäidised.
--

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldised kasutamishüüdnäidised.
--

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Kasutus #2.2 – Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine - pihustamine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine käsipihustiga
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Käsitsi pihustamine käsipihustiga Üksikasjalik kirjeldus:  Kontaktaeg pihustamisel temperatuuril 30 °C tugeva määrdumise korral: - 5 min bakterite ja pärmseente puhul.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 5 kuni 10 ml nisa kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: kuni kaks korda päevas

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1000-liitrine HDPE-mahuti HDPE-sulguriga;  
200-liitrine plasttünn HDPE-sulguriga;  
25-liitrine HDPE-vaat DIN 61 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga;  
5-liitrine HDPE-vaat DIN 51 või samaväärse HDPE-st keeratava korgiga.

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.  
Toode kantakse peale lüpsijärgselt, kasutades käsipihustit.  
Eelpuhastada nisa kuiva lapiga, valada toode pihusti reservuaari. Kasutaja pihustab pärast lüpsi igale loomale üks kord.

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.  
Kutsealasel kasutamisel tuleb tagada, et pihustamisega desinfitseerimisprotsessi ajal ei viibi kutselised kõrvalised isikud töödeldaval alal. Kui kutselised kõrvalised isikud peavad kohal viibima, tuleb tagada, et nad kannavad sama tüüpi isikukaitsevahendeid nagu töötajad.

**4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.

**4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vaadata üldised kasutamisyjuhised.

**4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vaadata üldised kasutamishühid.

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 2 kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte.  
Enne kasutamist tuleb toode viia toatemperatuurini. Ühele nisale pealekantav toote kogus sõltub töödeldavast loomast. Suurtele imetajatele (lehmad, kaamelid) – kuni 10 ml nisa kohta ja väikeimetajatele (lambad, kitsed) – kuni 5 ml nisa kohta. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt lasta lehmadel seista vähemalt 5 minutit).

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Euroopa standardile EN ISO 16321 vastava või samaväärse s ilmade kaitsevahendi kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik. Vältida kätelt silma sattumist.  
Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriilkindad, mis vastavad Euroopa standardi EN ISO 374 või EN 455 või samaväärsed).  
Siin esitatud Euroopa standardite täispealkirjad on saadaval 6. jaos.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.  
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.  
Hoida temperatuuril vahemikus 0 °C...+30 °C.  
Säilivusaeg: 24 kuud

## 6. Muu teave

5.2 jaos viidatud Euroopa standardite täiendav kirjeldus on järgmine:  
EN ISO 16321 – Silma- ja näokaitsevahendid kutsealaseks kasutamiseks  
EN ISO 374 – Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest  
EN 455 – Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

#### Kaubanduslik nimetus

Synoshield	Turupiirkond: EU
Lactopost G	Turupiirkond: EU
Synoshield P	Turupiirkond: EU
Lactopost P	Turupiirkond: EU
Synoshield G	Turupiirkond: EU
Lactoshield	Turupiirkond: EU
Lactoshield Plus	Turupiirkond: EU

Lactoshield Extra	Turupiirkond: EU
Synoshield Extra	Turupiirkond: EU
Synoshield Plus	Turupiirkond: EU
Lactopost Protect	Turupiirkond: EU
Udder Shield	Turupiirkond: EU
Teat Care	Turupiirkond: EU
Mint Lacto Plus	Turupiirkond: EU
Lacto Care G	Turupiirkond: EU
Lactosal	Turupiirkond: EU
Lacto Care P	Turupiirkond: EU
Previoshield	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0030143-0003 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	4

