

**FI**

***LIITE***

**BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO**

Synoshield

**Valmistetyyppi (-tyypit)**

PT03: Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0030143-0000 1-2

**Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero:** EU-0030143-0003

## Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

### 1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Synoshield Lactopost G Synoshield P Lactopost P Synoshield G Lactoshield Lactoshield Plus Lactoshield Extra Synoshield Extra Synoshield Plus Lactopost Protect Udder Shield Teat Care Mint Lacto Plus Lacto Care G Lactosal Lacto Care P Previoshield
----------------------	--

### 1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Neogen Italia S.r.l.
	Osoite	Via Agnello 8 20121 Milano (MI) Italia
Lupnumero		EU-0030143-0000 1-2
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		EU-0030143-0003
Luvan myöntämispäivä		03/10/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/09/2033

### 1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Valmistajan osoite	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company site 1 1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Alankomaat

---

Tehoaine	L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S. A
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Jungbunzlauer S. A site 1 Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Ranska

---

## Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

### 2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		tehoaine	79-33-4	201-196-2	4 % (w/w)

### 2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

AL Muu neste

### Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	<p>H315: Ärsyttää ihoa.</p> <p>H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> <p>EUH208: Sisältää piparminttuöljyä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.</p>
Turvalausekkeet	<p>P280: Käytä suojakäsineitä.</p> <p>P280: Käytä silmiensuojainta.</p> <p>P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P310: Ota välittömästi yhteys lääkäriin.</p> <p>P302 + P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOALLE:: Pese runsaalla vedellä.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.</p> <p>P501: Hävitä sisältö hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen kansallisten säännösten mukaisesti.</p> <p>P501: Hävitä pakkaus hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen kansallisten säännösten mukaisesti.</p>

## Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

### 4.1. Käytön kuvaus

**Taulu 1. Käyttö # 3.1 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen – manuaalinen kastaminen**

Valmistetyyppi	PT03: Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: muu: -  Tieteellinen nimi: muu: Hiivat Yleisnimi: muu: Hiivat Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen manuaalisesti kastamalla vedinkastokuppia käyttäen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttämällä  Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika kastettaessa 30 °C:ssa likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 5–10 ml vedintä kohden  Laimennus (%): käyttövalmis valmiste  Annostelukertojen määrä ja ajankohta: enintään 2 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	1000 litran HDPE-säiliö HDPE-sulkimella; 200 litran muovirumpu HDPE-sulkimella;  25 litran HDPE-tyynyri, jossa DIN 61 tai vastaava HDPE-kierrekorkki; 5 litran HDPE-tyynyri, jossa DIN 51 tai vastaava HDPE-kierrekorkki.

#### 4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

Valmiste levitetään lypsyn jälkeen vedinkastokuppia käyttäen.

Esipuhdistusta vedin kuivalla pyyhkeellä, kaada valmiste kastokupin säiliöön. Kastokuppia käytettäessä kuppi asetetaan vuorollaan jokaiseen vetimeen ja käyttäjä puristaa valmisteen säiliöstä kuppiin. Kupissa on takaiskuventtiili, joten valmisteen jäämät eivät pääse takaisin säiliöön.

#### 4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2. Käytön kuvaus

**Taulu 2. Käyttö # 3.2 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen - ruiskutus**

Valmistetyyppi	PT03: Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: muu: -  Tieteellinen nimi: muu: Hiivat Yleisnimi: muu: Hiivat Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen käsiruiskulla
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Manuaalinen ruiskutus käsiruiskulla  Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika ruiskutuksessa 30 °C:ssa likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 5–10 ml vedintä kohden  Laimennus (%): käyttövalmis valmiste

	Annostelukertojen määrä ja ajankohta: enintään 2 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	1000 litran HDPE-säiliö HDPE-sulkimella; 200 litran muovirumpu HDPE-sulkimella;  25 litran HDPE-tyynyri, jossa DIN 61 tai vastaava HDPE- kierrekorkki; 5 litran HDPE-tyynyri, jossa DIN 51 tai vastaava HDPE- kierrekorkki.

#### **4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

Valmiste levitetään lypsyn jälkeen käsiruiskulla.

Esipuhdistusta vedin kuivalla pyyhkeellä, kaada valmiste ruiskun säiliöön. Käyttäjä käsittelee jokaisen eläimen kerran lypsyn jälkeen.

#### **4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

Ammattikäyttäjien on varmistettava, että sivulliset kollegat eivät ole käsittelyalueella ruiskutusdesinfioidin aikana. Jos sivullisten kollegojen läsnäolo on välttämätöntä, ammattikäyttäjien on varmistettava, että myös kollegat käyttävät samantyyppisiä henkilönsuojaimia kuin käyttäjät.

#### **4.2.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.2.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.2.5. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet.



---

## Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET<sup>1</sup>

### 5.1. Käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 2:n käyttökohtaiset käyttöohjeet.

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä.

Valmiste on saatettava huoneenlämpöön ennen käyttöä. Vedintä kohden levitettävän valmisteen määrä riippuu hoidettavasta eläimestä. Isoille nisäkkäille (lehmät, kamelit) – enintään 10 ml vedintä kohden ja pienille nisäkkäille (lammas, vuohet) – enintään 5 ml vedintä kohden. Varmista, että vetimet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että valmistetta ei poisteta levityksen jälkeen (lehmä on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Eurooppalaisen standardin EN ISO 16321 mukaisen tai vastaavan silmiensuojaimen käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Vältä koskemista kädellä silmään.

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (nitriilikäsineet – luokiteltu eurooppalaisten standardien EN ISO 374 tai EN 455 tai vastaavien mukaisesti).

Tässä mainittujen eurooppalaisten standardien täydelliset nimet ovat saatavilla osiosta 6.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese heti runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet sen jälkeen ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon huuhtelua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos ilmenee oireita: Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua. Jos oireita ei ilmene: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. EI saa oksennuttaa. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

### 5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Säilytä alkuperäisessä säiliössä tiiviisti suljettuna.

Säilytä 0 °C – + 30 °C lämpötilassa.

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

---

<sup>1</sup>Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

---

---

## **Luku 6. MUUT TIEDOT**

Kohdassa 5.2 viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:

EN ISO 16321 - Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet.

EN ISO 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet

EN 455 - Kertakäyttöiset terveydenhuollon käsineet.