

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Lactic acid Family - Quatchem

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0030143-0000

R4BP-viitenumero: EU-0030143-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	2
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 1	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	7
6. Muut tiedot	8
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	8
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 2	11
2. Meta SPC koostumus	12
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	12
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	16
6. Muut tiedot	17
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	17

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

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

Lupanumero

EU-0030143-0000

R4BP-viitenumero

EU-0030143-0000

Luvan myöntämispäivä

03/10/2023

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/09/2033

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Valmistajan osoite

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

Valmistuspaikkojen sijainti

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

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Alankomaat
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S. A
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

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

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 1

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmiensuojainta.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Hävitä sisältö hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen kansallisten säännösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen kansallisten säännösten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen – manuaalinen kastaminen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen manuaalisesti kastamalla vedinkastokuppia käyttäen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttämällä Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika kastettaessa 30 °C:ssa likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 5–10 ml vedintä kohden
Laimennus (%): Käyttövalmis valmiste
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
enintään 2 kertaa vuorokaudessa

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

1000 litran suurtiheyspolyeteleeni (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 jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 1.2 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen käsiruiskulla
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen ruiskutus käsiruiskulla Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika ruiskutuksessa 30 °C:ssa likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 5–10 ml vedintä kohden Laimennus (%): käyttövalmis valmiste Annostelukertojen määrä ja ajankohta: enintään 2 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
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 ruiskutusdesinfiointin aikana. Jos sivullisten kollegojen läsnäolo on välttämätöntä, ammattikäyttäjien on varmistettava, että myös kollegat käyttävät samantyyppisiä henkilönsuojaimia kuin käyttäjä.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 1: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 (nitrilikäsineet – 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: Huuhto 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. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilytä alkuperäisessä säiliössä tiiviisti suljettuna.
Säilytä 0 °C – + 30 °C lämpötilassa.
Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen eurooppalaisten standardien täydelliset nimet ovat:
EN ISO 16321 - Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet.
EN ISO 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet
EN 455 - Kertakäyttöiset terveydenhuollon käsineet.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi

Synodex	Markkina-alue: EU
Lactopost	Markkina-alue: EU
Lactopost Y	Markkina-alue: EU
Lactopost Plus	Markkina-alue: EU
Lactopost Extra	Markkina-alue: EU
Synodex Y	Markkina-alue: EU
Synodex Extra	Markkina-alue: EU
Synodex Plus	Markkina-alue: EU
Udder X	Markkina-alue: EU
Teat Care	Markkina-alue: EU
Lacto Gold	Markkina-alue: EU
Lacto Extra	Markkina-alue: EU
Lactogold	Markkina-alue: EU
Lacto Spray	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0030143-0001 1-1

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

Kauppanimi

Laxsan	Markkina-alue: EU
Hexsan	Markkina-alue: EU
Lactopost R	Markkina-alue: EU
Laxsan R	Markkina-alue: EU
Hexfoam	Markkina-alue: EU
Deosan LA1	Markkina-alue: EU
Hexsan Extra	Markkina-alue: EU
Hexsan Plus	Markkina-alue: EU
Laxsan Plus	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Laxsan Extra	Markkina-alue: EU
Hexsan R	Markkina-alue: EU
LA1	Markkina-alue: EU
Condition Pink	Markkina-alue: EU
EU-0030143-0002 1-1	

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

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2

1.2. Lupanumeron päätte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.
 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
 Sisältää piparminttuöljyä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Käytä suojakäsineitä.
 Käytä silmiensuojainta.
 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
 Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
 Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
 Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
 Hävitä sisältö hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen kansallisten säännösten mukaisesti.
 Hävitä pakkaus hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen

kansallisten säännösten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen – manuaalinen kastaminen

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

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.
Valmiste levitetään lypsyn jälkeen vedinkastokuppia käyttäen.
Esipuhdista 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 jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 3.2 – Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue	sisäkäyttö Vetimen desinfiointi lypsyn jälkeen käsiruiskulla
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen ruiskutus käsiruiskulla Yksityiskohtainen kuvaus: Kosketusaika ruiskutuksessa 30 °C:ssa likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 5–10 ml vedintä kohden Laimennus (%): käyttövalmis valmiste Annostelukertojen määrä ja ajankohta: enintään 2 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
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 ruiskutusdesinfiointin 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 jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

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 desinfointiaineella 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 (nitrilikäsineet – 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: Huhdo 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: Huuhtele 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. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilytä alkuperäisessä säiliössä tiiviisti suljettuna.
Säilytä 0 °C – + 30 °C lämpötilassa.
Säilyvyysaika: 24 kuukautta

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.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Synoshield	Markkina-alue: EU
Lactopost G	Markkina-alue: EU
Synoshield P	Markkina-alue: EU
Lactopost P	Markkina-alue: EU
Synoshield G	Markkina-alue: EU
Lactoshield	Markkina-alue: EU

Lactoshield Plus	Markkina-alue: EU
Lactoshield Extra	Markkina-alue: EU
Synoshield Extra	Markkina-alue: EU
Synoshield Plus	Markkina-alue: EU
Lactopost Protect	Markkina-alue: EU
Udder Shield	Markkina-alue: EU
Teat Care	Markkina-alue: EU
Mint Lacto Plus	Markkina-alue: EU
Lacto Care G	Markkina-alue: EU
Lactosal	Markkina-alue: EU
Lacto Care P	Markkina-alue: EU
Previoshield	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0030143-0003 1-2</p>	

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