

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: FI-2019-0014(family), FI-2019-0014-1, FI-2019-0014-2, FI-2019-0014-3, FI-2019-0014-4, FI-2019-0014-5, FI-2019-0014-6, FI-2019-0014-7, FI-2019-0014-8, FI-2019-0014-9, FI-2019-0014-10

R4BP-viitenumero: FI-0021605-0000

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: Metafamily 1	2
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	3
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	9
6. Muut tiedot	10
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	11
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Meta SPC koostumus	12
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	13
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	18
6. Muut tiedot	19
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	19
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	21
2. Meta SPC koostumus	22
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	22
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	22
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	28
6. Muut tiedot	29
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	29
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	30
2. Meta SPC koostumus	30
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	31

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	31
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	37
6. Muut tiedot	38
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	38
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	39
2. Meta SPC koostumus	39
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	40
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	40
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	47
6. Muut tiedot	48
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	48
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	49
2. Meta SPC koostumus	49
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	50
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	50
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	56
6. Muut tiedot	57
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	57
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	58
2. Meta SPC koostumus	58
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	59
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	59
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	65
6. Muut tiedot	66
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	66

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	DeLaval NV
------	------------

Osoite	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
--------	-------------------------------------------

Lupanumero

FI-2019-0014(family), FI-2019-0014-1, FI-2019-0014-2, FI-2019-0014-3, FI-2019-0014-4, FI-2019-0014-5, FI-2019-0014-6, FI-2019-0014-7, FI-2019-0014-8, FI-2019-0014-9, FI-2019-0014-10

R4BP-viitenumero

FI-0021605-0000

Luvan myöntämispäivä

02/08/2019

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

01/08/2029

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

DeLaval NV

Valmistajan osoite

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Valmistajan osoite	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		0 - 6,34
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet
SL - Vesiliukoinen konsentraatti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 1: Metafamily 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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo Muovi: HDPE 5L Pullo Muovi: HDPE 10L Pullo Muovi: HDPE 20L Pullo Muovi: HDPE 60L Tynnyri Muovi HDPE 200L IBC Muovi: HDPE 1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.
Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana.

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo Muovi: HDPE 5L Pullo Muovi: HDPE 10L Pullo Muovi: HDPE 20L Pullo Muovi: HDPE 60L Tynnyri Muovi HDPE 200L IBC Muovi: HDPE 1000L

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.

2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa), kun suoritat lypsynjälkeistä vedinten desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia																		
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi																		
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -</p>																		
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.</p>																		
Annostelutapa/-tavat	<p>Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella</p>																		
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.</p>																		
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen																		
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<table> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tynnyri</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pullo	Muovi: HDPE	5L	Pullo	Muovi: HDPE	10L	Pullo	Muovi: HDPE	20L	Pullo	Muovi: HDPE	60L	Tynnyri	Muovi: HDPE	200L	IBC	Muovi: HDPE	1000L
Pullo	Muovi: HDPE	5L																	
Pullo	Muovi: HDPE	10L																	
Pullo	Muovi: HDPE	20L																	
Pullo	Muovi: HDPE	60L																	
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L																	
IBC	Muovi: HDPE	1000L																	

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksellaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteeseen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nielty suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteeseen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n yläpuolelta lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lup numerot Suomessa:
Tri-Fender FI-2019-0014-1
Triactive FI-2019-0014-10

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupp nimi	Tri-Fender	Markkina-alue: FI
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	FI-0021605-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,12

Kaupp nimi	Triactive	Markkina-alue: FI
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	FI-0021605-0002 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,214

Alkoholietoksyylaatti	68439-46-3		0
Natriumjodidi	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Sisältää natriumjodaattia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella -
Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana.

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla.
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo Muovi: HDPE 5L Pullo Muovi: HDPE 10L Pullo Muovi: HDPE 20L Pullo Muovi: HDPE 60L Tynnyri Muovi HDPE 200L IBC Muovi: HDPE 1000L

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

- 1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.
- 2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä ((luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa), kun suoritat lypsynjälkeistä vedinten desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo Muovi: HDPE 5L Pullo Muovi: HDPE 10L Pullo Muovi: HDPE 20L Pullo Muovi: HDPE 60L Tynnyri Muovi HDPE 200L IBC Muovi: HDPE 1000L

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksellaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteeseen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nielty suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen.

Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteeseen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n yllittävilta lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lupanumerot Suomessa:
IodoFence FI-2019-0014-2
Fortex FI-2019-0014-3
Blockade FI-2019-0014-9

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi

Blockade

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021605-0003 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,1

Kauppanimi

IodoFence

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021605-0004 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,11

Kauppanimi

Fortex

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021605-0005 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Lupanumeron päätte

1-3

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		1,25 - 1,25
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella -
Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana. Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -

	Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla.
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo Muovi: HDPE 5L Pullo Muovi: HDPE 10L Pullo Muovi: HDPE 20L Pullo Muovi: HDPE 60L Tynnyri Muovi HDPE 200L IBC Muovi: HDPE 1000L

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

- 1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.
- 2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa), kun suoritat lypsynjälkeistä vedinten desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella																		
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.																		
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen																		
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<table border="0"> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tynnyri</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC Muovi: HDPE</td> <td></td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pullo	Muovi: HDPE	5L	Pullo	Muovi: HDPE	10L	Pullo	Muovi: HDPE	20L	Pullo	Muovi: HDPE	60L	Tynnyri	Muovi: HDPE	200L	IBC Muovi: HDPE		1000L
Pullo	Muovi: HDPE	5L																	
Pullo	Muovi: HDPE	10L																	
Pullo	Muovi: HDPE	20L																	
Pullo	Muovi: HDPE	60L																	
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L																	
IBC Muovi: HDPE		1000L																	

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana.. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksellisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nieltä suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

--

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n ylittäviltä lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa:
Dipal RTU FI-2019-0014-4

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi

Dipal RTU

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021605-0006 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		1,25
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Lupanumeron päätte

1-4

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		1,5 - 1,5
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

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

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella -
Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana. Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmien/kasvojen suojainta lypsyn jälkeen desinfioidessa vetimiä manuaalisesti kastamalla. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.																		
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla.																		
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.																		
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen																		
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<table border="0"> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tynnyri</td> <td>Muovi HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC Muovi: HDPE</td> <td></td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pullo	Muovi: HDPE	5L	Pullo	Muovi: HDPE	10L	Pullo	Muovi: HDPE	20L	Pullo	Muovi: HDPE	60L	Tynnyri	Muovi HDPE	200L	IBC Muovi: HDPE		1000L
Pullo	Muovi: HDPE	5L																	
Pullo	Muovi: HDPE	10L																	
Pullo	Muovi: HDPE	20L																	
Pullo	Muovi: HDPE	60L																	
Tynnyri	Muovi HDPE	200L																	
IBC Muovi: HDPE		1000L																	

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

- 1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoinetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.
- 2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa) ja silmien/kasvojen suojainta, kun suoritat lypsynjälkeistä vetimien desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella -
Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden
ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmien/kasvojen suojainta lypsyn jälkeen desinfioidessa vetimiä automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksikohtaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nielty suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n ylittäviltä lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa:
Dipal Plus FI-2019-0014-5

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi

Dipal Plus

Markkina-alue: FI

Lup numero

FI-0021605-0007 1-4

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		1,5
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Lupanumeron pääte

1-5

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		6,34 - 6,34
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Saattaa vahingoittaa elimiä (kilpirauhanen) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa suun kautta.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, tiiviste, manuaalisesti kastamalla levitettävä valmiste

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi laimennetulla tiivisteellä -
Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 20%: Käyttöpitoisuus: 0,15 %
massaprosenttia jodia -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmistetta voidaan käyttää vuoden
ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	1L
Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi HDPE	200L
IBC	Muovi: HDPE	1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttö:
Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana.

Tee 20 % laimennus puhtaalla vedellä. Ota 200 ml tiivistettä ja lisää vettä saadaksesi 1 L liuosta, jolloin loppupitoisuus on 0,15 % jodia. Liuoksen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Vaahoamista voi ilmetä käyttövalmista liuosta valmistettaessa. Tällöin suosittelemme vahvasti aloittamaan käsittelyn vasta sen jälkeen kun vaahottaminen on vähentynyt riittävästi.

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.
Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä laimennettua valmistetta jokaiseen vetimeen välittömästi lypsyn jälkeen:
Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen piteudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmien/kasvojen suojainta lypsyn jälkeen desinfioidessa vetimiä manuaalisesti kastamalla. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, tiiviste, manuaalisesti suihkuttamalla levitettävä valmiste

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi laimennetulla tiivisteellä -
Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla.

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 20%: Käyttöpitoisuus: 0,15 % massaprosenttia jodia -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo Muovi: HDPE 1L

Pullo Muovi: HDPE 5L

Pullo Muovi: HDPE 10L

Pullo Muovi: HDPE 20L

Pullo Muovi: HDPE 60L

Tynnyri Muovi HDPE 200L

IBC Muovi: HDPE 1000L

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttö:

Tee 20 % laimennus puhtaalla vedellä. Ota 200 ml tiivistettä ja lisää vettä saadaksesi 1 L liuosta, jolloin loppupitoisuus on 0,15 % jodia. Liuoksen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Vaahtoamista voi ilmetä käyttövalmista liuosta valmistettaessa. Tällöin suosittelemme vahvasti aloittamaan käsittelyn vasta sen jälkeen kun vaahtoaminen on vähentynyt riittävästi.

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä.

Levitä laimennettua valmistetta jokaiseen vetimeen välittömästi lypsyn jälkeen:

1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoinetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.

2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa) ja silmien/kasvojen suojainta, kun suoritat lypsynjälkeistä vetimien desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOINTI, tiiviste, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävä valmiste

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi laimennetulla tiivisteellä -
Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 20%: Käyttöpitoisuus: 0,15 % massaprosenttia jodia -
Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo Muovi: HDPE 1L

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC	Muovi: HDPE	1000L

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttö:

Tee 20 % laimennus puhtaalla vedellä. Ota 200 ml tiivistettä ja lisää vettä saadaksesi 1 L liuosta, jolloin loppupitoisuus on 0,15 % jodia. Liuoksen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Vaahtoamista voi ilmetä käyttövalmista liuosta valmistettaessa. Tällöin suosittelemme vahvasti aloittamaan käsittelyn vasta sen jälkeen kun vaahtoaminen on vähentynyt riittävästi.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmien/kasvojen suojainta lypsyn jälkeen desinfioidessa vetimiä automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoituksikohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoituksellisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksellista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nielty suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisenä jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä

yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n ylittäviltä lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 2 vuotta

6. Muut tiedot

Lupanumero Suomessa:
Dipal Conc FI-2019-0014-6

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupp nimi	Dipal Conc	Markkina-alue: FI
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	FI-0021605-0008 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,75

Alkoholietoksyylaatti	68439-46-3		6,34
Natriumjodidi	7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Lupanumeron pääte

1-6

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvetön koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastopulloon kastamalla

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjryhmä(t)

ammattilainen

**Pakkauskooot ja
pakkausmateriaali**

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi: HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana.

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen piteudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyt jälkeen:

1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoaainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.

2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa), kun suoritat lypsyt jälkeistä vedinten desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.
Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

**Pakkauskooot ja
pakkausmateriaali**

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi HDPE	200L
IBC Muovi: HDPE		1000L

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eryyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eryyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoituksikohtaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteeseen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nielty suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteeseen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitätä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n ylittäviltä lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa:
Proactive Plus FI-2019-0014-7

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupanimi

Proactive Plus

Markkina-alue: FI

Lupanumero

FI-0021605-0009 1-6

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Lupanumeron pääte

1-7

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,5
Alkoholietoksyalaatti			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Sisältää natriumjodaattia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti kastamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen manuaalisesti kastokuppiin kastamalla.																		
Käyttömäärä ja -taajuus	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.																		
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen																		
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<table border="1"> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tynnyri</td> <td>Muovi HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC Muovi: HDPE</td> <td></td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pullo	Muovi: HDPE	5L	Pullo	Muovi: HDPE	10L	Pullo	Muovi: HDPE	20L	Pullo	Muovi: HDPE	60L	Tynnyri	Muovi HDPE	200L	IBC Muovi: HDPE		1000L
Pullo	Muovi: HDPE	5L																	
Pullo	Muovi: HDPE	10L																	
Pullo	Muovi: HDPE	20L																	
Pullo	Muovi: HDPE	60L																	
Tynnyri	Muovi HDPE	200L																	
IBC Muovi: HDPE		1000L																	

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Ihon suojaamiseksi ja lypsyhygienian turvaamiseksi on suositeltavaa käyttää lypsykäsineitä lypsyn ja vedinten kaston aikana. Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta kastokuppia.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

Kastaminen: Kasta jokainen vedin. Varmista, että vedinkastoainetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä kastokuppi tarvittaessa.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, manuaalisesti suihkutettavat valmisteet

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

Annostelutapa/-tavat	sisäkäyttö																		
	Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.																		
Käyttömäärä ja -taajuus	Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella - Valmistetta levitetään vetimiin lypsyn jälkeen suihkuttamalla suihkepullolla.																		
	noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% - Levitetään lypsyn jälkeen, 2 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.																		
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen																		
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<table border="0"> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pullo</td> <td>Muovi: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tynnyri</td> <td>Muovi HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC Muovi: HDPE</td> <td></td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Pullo	Muovi: HDPE	5L	Pullo	Muovi: HDPE	10L	Pullo	Muovi: HDPE	20L	Pullo	Muovi: HDPE	60L	Tynnyri	Muovi HDPE	200L	IBC Muovi: HDPE		1000L
Pullo	Muovi: HDPE	5L																	
Pullo	Muovi: HDPE	10L																	
Pullo	Muovi: HDPE	20L																	
Pullo	Muovi: HDPE	60L																	
Tynnyri	Muovi HDPE	200L																	
IBC Muovi: HDPE		1000L																	

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

Käyttö:

Jos levität valmistetta käsin, käytä puhdasta annostelijaa.

Varmista vedinten puhtaus ennen vedinkastoaineen levittämistä. Levitä käyttövalmista valmistetta jokaiseen vetimeen heti lypsyn jälkeen:

- 1) KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPUSUIHKE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen. Varmista, että vedinkastoinetta levittyy kauttaaltaan vähintään kolmelle neljäsosalle vetimen pituudesta. Täytä sumutin tarvittaessa.
- 2) AUTOMAATTINEN SUIHKULAITE: Sumuta valmistetta sekunnin ajan jokaiseen vetimeen.

Varmista vedinten kuivuminen seisottamalla eläimiä vähintään 5 minuuttia valmisteen käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetiedoissa), kun suoritat lypsynjälkeistä vedinten desinfiointia manuaalisesti suihkuttamalla.
Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Eriyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Eriyisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - VEDINTEN DESINFIOIMINEN, Käyttövalmiit, automaattisesti kastamalla tai suihkuttamalla levitettävät valmisteet

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Valmiste on tarkoitettu lypsyn jälkeiseen vedinten desinfiointiin. Valmistetta levitetään suoraan maitoa tuottavien eläinten vetimiin heti lypsyn jälkeen.

Annostelutapa/-tavat

Lypsynjälkeinen vedinten desinfiointi käyttövalmiilla valmisteella -
Valmiste levitetään vetimiin lypsyn jälkeen automaattisesti lypsykoneeseen integroidulla kasto- tai suihkulaitteella

Käyttömäärä ja -taajuus

noin 5 ml per lehmä; noin 2,5 ml per lammas tai vuohi - 0% -
Levitetään lypsyn jälkeen, 3 kertaa päivässä. Valmisteita voidaan käyttää vuoden ympäri laktaatiokauden aikana.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo	Muovi: HDPE	5L
Pullo	Muovi: HDPE	10L
Pullo	Muovi: HDPE	20L
Pullo	Muovi: HDPE	60L
Tynnyri	Muovi HDPE	200L
IBC	Muovi: HDPE	1000L

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste on käyttövalmis ja sitä käytetään laimentamattomana. Valmisteen tulee olla yli 20 °C lämpöistä ennen käyttöä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käyttötarkoitusta koskevia erityisiä riskinhallintatoimenpiteitä ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.2

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

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.3

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Erityisiä käyttötarkoitukskohtaisia ohjeita ei ole. Katso yleiset ohjeet kohdasta 5.4

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Yleisiä käyttöohjeita ei ole. Katso käyttöohjeet käyttötarkoitukskohtaisista ohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

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

SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET:

Kokemuksemme ja saamiemme tietojen mukaan valmisteella ei ole haitallisia vaikutuksia, jos sitä käytetään annettujen ohjeiden mukaisesti.

Ensiapu-ohjeet:

Roiskeet silmiin: Huuhtelee silmää runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ihokontakti: Pese välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisu kaikki valmisteen kanssa kontaktiin joutuneet vaatteet.

Aineen nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee ja/tai jos valmistetta on nieltä suuri määrä.

Aineen hengittäminen: Siirry raittiiseen ilmaan

Ympäristönsuojeluohjeet:

Tuki vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti. Keinot ja tarvikkeet vahinkojen vähentämiseksi ja siivoamiseksi: Patoaminen. Imeyttäminen inerttiin imukykyiseen materiaaliin. Estä valmisteen joutuminen viemäriin. Hävittämistä varten säilytä jäte käyttöön soveltuvissa, suljetuissa astioissa.

--

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä käsittelyn päätteeksi. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai hävittää lietteen mukana paikallisista vaatimuksista riippuen. Vältä päästöä yksittäiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytys: Säilytä pystyasennossa tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Suojeltava suoralta auringonvalolta, 30 °C:n ylittäviltä lämpötiloilta ja jäätymiseltä.

Säilyvyys: 1 vuotta

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa:
Proactive FI-2019-0014-8

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi

Proactive

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021605-0010 1-7

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholietoksyylaatti			68439-46-3		0
Natriumjodidi			7681-82-5	231-679-3	0,06