

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: BPF_Iodine_VET

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0020540-0000

R4BP-viitenumero: EU-0020540-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	3
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1	4
2. Meta SPC koostumus	4
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	5
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	7
6. Muut tiedot	8
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	9
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 2	10
2. Meta SPC koostumus	10
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	10
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	11
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	13
6. Muut tiedot	14
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	14
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 3	16
2. Meta SPC koostumus	17
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	17
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	17
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	19
6. Muut tiedot	21
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	21
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 4	22
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	23

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	23
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	26
6. Muut tiedot	27
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	27
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 5	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	33
6. Muut tiedot	35
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	35
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 6	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	43
6. Muut tiedot	45
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	45
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 7	47
2. Meta SPC koostumus	47
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	48
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	48
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	51
6. Muut tiedot	52
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	53
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 8	53
2. Meta SPC koostumus	54
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	54
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	55
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	57

6. Muut tiedot

59

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

59

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

BPF_Iodine_VET

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Applied Biocide GmbH
------	----------------------

Osoite	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksa
--------	------------------------------------

Lupanumero

EU-0020540-0000

R4BP-viitenumero

EU-0020540-0000

Luvan myöntämispäivä

25/11/2019

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

31/10/2029

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Valmistajan osoite

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Saksa

Valmistajan nimi	FINK TEC GmbH
Valmistajan osoite	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksa

Valmistajan nimi	IRCASERVICE
Valmistajan osoite	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia

Valmistajan nimi	Laboratorios Maymo SA
Valmistajan osoite	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Espanja

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Valmistajan osoite	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ACF Minera S.A.
Valmistajan osoite	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Sociedad Quimica y Minera SA
Valmistajan osoite	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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	0,1 - 3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

meta SPC 6-8: SL - vesiliukoinen konsentraatti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 1

1.2. Lupanumeron päätte

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	0,15 - 0,15
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat - ruiskutus (lypsyn jälkeen)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerikanta
Yleisnimi: Bakteerikanta
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei määritetty

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus: Käsien tehtävä ja automatisoitu ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla suihkeella (lehmillä, lypsyn jälkeen)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Annosmäärä: 10–15 ml lehmää kohti
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käsittelytiheys:

Lypsykauden aikana:

- käsin: 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)
- automatisoitu: 3 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)

Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista
Kanisteri HDPE: 5–60 litraa
Tynnyri HDPE: 200 litraa
IBC: HDPE: 600–1000 litraa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Heti kun lehmä on lypsetty, suihkuta jokaisen vetimen koko pinta liuoksella. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy. Älä puhdisteta vetimiä suoraan desinfiointin jälkeen.

Seisota lehmiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Valmistetta voidaan käyttää käsin tai automaattisella vetimen suihkuttimella.

Ennen seuraavaa lypsyä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä ja kolmea käsittelyä lehmää kohti päivässä automaattisella vetimen suihkuttimella (lypsyn jälkeen).

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Käytä kemikaalikestäviä suojakäsineitä, suojahaalareita ja saappaita tuotetta käsitellessä ja tuotantovaiheessa (myyntiluvan omistajan on määritettävä materiaali tuotetiedoissa).

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevalla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma).

Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin .

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä tuote huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

--

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupanimi	FINK - lo Spray 15	Markkina-alue: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Markkina-alue: EU
	FINK Pattedyp PVP	Markkina-alue: EU
	IOSpray 15 PVP	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 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	0,3 - 0,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
Hävitä sisältö säiliö paikallisiin / kansallisiin määräyksiin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat – ruiskutus (lypsyn jälkeen)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerikanta
Yleisnimi: Bakteerikanta
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei määritetty

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus: Käsien tehtävä ja automatisoitu ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla suihkeella (lehmillä, lypsyn jälkeen)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Annosmäärä: 10–15 ml lehmää kohti
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Käsittelytiheys:</p> <p>Lypsykauden aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • käsin: 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) • automatisoitu: 3 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) <p>Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista</p> <p>Kanisteri HDPE: 5–60 litraa</p> <p>Tynnyri HDPE: 200 litraa</p> <p>IBC: HDPE: 600–1000 litraa</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

--

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

--

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

--

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

--

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

--

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Heti kun lehmä on lypsetty, suihkuta jokaisen vetimen koko pinta liuoksella. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy. Älä puhdisteta vetimiä suoraan desinfiointin jälkeen.

Seisota lehmiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Valmistetta voidaan käyttää käsin tai automaattisella vetimen suihkuttimella.

Ennen seuraavaa lypsä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä ja kolmea käsittelyä lehmää kohti päivässä automaattisella vetimen suihkuttimella (lypsyn jälkeen).

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Käytä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä, suojahaalareita ja saappaita tuotetta käsitellessä ja tuotantovaiheessa (myyntiluvan omistajan on määritettävä materiaali tuotetiedoissa).

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

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma). Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä tuote huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi

Fink lo Spray - 30	Markkina-alue: EU
ST-lo Spray	Markkina-alue: EU
DESINTEC MH Iodine S	Markkina-alue: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Markkina-alue: EU
Iodine Spray 3000	Markkina-alue: EU
Iodine Spray	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0002 1-2	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli.-omega.-hydroksi.-haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli.-omega.-hydroksi.-haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kauppanimi

Fink - Iö Spray 50	Markkina-alue: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Markkina-alue: EU
Iodine Spray 5000	Markkina-alue: EU
Lupanumero EU-0020540-0003 1-2 <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

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

Meta SPC 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	0,5 - 0,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

Hävitä sisältö säiliö paikallisiin / kansallisiin määräyksiin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat – ruiskutus (lypsyn jälkeen)

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakterikanta Yleisnimi: Bakterikanta Kehitysvaihe: ei määritetty Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei määritetty
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskutus: Käsintehävä ja automatisoitu ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla suihkeella (lehmillä, lypsyn jälkeen)
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Annosmäärä: 10–15 ml lehmää kohti Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käsittelytiheys: Lypsykauden aikana: <ul style="list-style-type: none">• käsin: 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)• automatisoitu: 3 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista
Kanisteri HDPE: 5–60 litraa
Tynnyri HDPE: 200 litraa
IBC: HDPE: 600–1000 litraa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

--

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

--

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Heti kun lehmä on lypsetty, suihkuta jokaisen vetimen koko pinta liuksella. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy. Älä puhdistu vetimiä suoraan desinfiointin jälkeen.

Seisota lehmiä, kunnes tuote on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Valmistetta voidaan käyttää käsin tai automaattisella vetimen suihkuttimella.

Ennen seuraavaa lypsä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä ja kolmea käsittelyä lehmää kohti päivässä automaattisella vetimen suihkuttimella (lypsyn jälkeen).

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Käytä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä, suojahaalareita ja saappaita tuotetta käsitellessä ja tuotantovaiheessa (myyntiluvan omistajan on määritettävä materiaali tuotetiedoissa).

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

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma). Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävitettää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.
Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä tuote huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)

Markkina-alue: EU

Fink - lo Spray 50 (Iodophor)

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0020540-0004 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

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

Meta SPC 4

1.2. Lupanumeron päätte

1-4

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 (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli.-omega.-hydroksi.-haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli.-omega.-hydroksi.-haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat – upotus (lypsyn jälkeen)

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerikanta Yleisnimi: Bakteerikanta Kehitysvaihe: ei määritetty Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei määritetty
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Avoin systeemi: kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Vetimen upotus: Käsien tehtävä ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla nesteellä (lehmillä, lypsyn jälkeen)
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Annosmäärä: 5–10 ml lehmää kohti Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käsittelytiheys: Lypsykauden aikana: • 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen

**Pakkauskoot ja
pakkausmateriaali**

Pullo HDPE: 1 litra
Kanisteri HDPE: 5–60 litraa
Tynnyri HDPE: 200 litraa
IBC HDPE: 600–1000 litraa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Täytä vetimen upotuskuppi 2/3 tuotteella. Heti kun jokainen lehmä on lypsetty, upota jokainen vedin käsin nesteeseen. Varmista, että vähintään kaksikolmasosaa, mieluiten koko vedin, kastuu liuoksessa.

Älä puhdista vetimiä heti desinfiointin jälkeen. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy asti. Seisota lehmiä seisten paikoillaan, kunnes tuote on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Täytä kuppi tarvittaessa.

Vetimien upotuskupit tulee tyhjentää lypsyn jälkeen ja pestävä ennen seuraavaa käyttöä. Ennen seuraavaa lypsyä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä (lypsyn jälkeen).

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevalla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma). Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävitetään lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi

FINK - lo Dip 10	Markkina-alue: EU
IODip 10 PVP	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0005 1-4	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kauppanimi

FINK - lo Dip Protect	Markkina-alue: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Markkina-alue: EU
TvP - Barrier Dip	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0006 1-4	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaupan nimi

FINK – Io Dip 15	Markkina-alue: EU
Euter-Dip	Markkina-alue: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Markkina-alue: EU
Lupnumero EU-0020540-0014 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
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 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	0,3 - 0,45
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroitunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
Hävitä sisältö säiliö paikallisiin / kansallisiin määräyksiin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat – upotus (lypsyn jälkeen)

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerikanta
Yleisnimi: Bakteerikanta
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei määritetty

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: kastaminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Vetimen upotus: Käsien tehtävä ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla

	<p>neesteellä (lehmällä, lypsyn jälkeen)</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Annosmäärä: 5–10 ml lehmää kohti Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käsittelytiheys:</p> <p>Lypsykauden aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) <p>Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Pullo HDPE: 1 litra Kanisteri HDPE: 5–60 litraa Tynnyri HDPE: 200 litraa IBC HDPE: 600–1000 litraa</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Täytä vetimen upotuskuppi 2/3 tuotteella. Heti kun jokainen lehmä on lypsetty, upota jokainen vedin käsin nesteeseen. Varmista, että vähintään kaksikolmasosaa, mieluiten koko vedin, kastuu liuoksessa.

Älä puhdistä vetimiä heti desinfiointin jälkeen. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy. Seisota lehmiä, kunnes tuote on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Täytä kuppi tarvittaessa.

Vetimien upotuskupit tulee tyhjentää lypsyn jälkeen ja pestävä ennen seuraavaa käyttöä. Ennen seuraavaa lypsyä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä (lypsyn jälkeen).

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen 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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevalla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma).

Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupan nimi	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-. haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0
---	---	---------------------------	------------	-----------	---

Kauppanimi

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0020540-0008 1-5

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kauppanimi

FINK – Io Dip 50

Markkina-alue: EU

Io Dip 50

Markkina-alue: EU

Iodine Dip 50

Markkina-alue: EU

Iodine Dip 5000

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

IODOPLUS 5000	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaupan nimi

FINK – Iodip 30	Markkina-alue: EU
Iodip 30	Markkina-alue: EU
Iodine Dip 30	Markkina-alue: EU
ST – Iodip	Markkina-alue: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Markkina-alue: EU
Iodine Dip 3000	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Iodine Dip	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaupan nimi**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

YODIN RTU	Markkina-alue: EU
EU-0020540-0016 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0,35

Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 6

1.2. Lupanumeron pääte

1-6

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	1,75 - 2,4
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 6-8: SL - vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Haitallista nieltynä.
Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Saattaa vahingoittaa elimiä kilpirauhanen pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Älä hengitä sumua.
Älä hengitä suihketta.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä kasvonsuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi lukitussa tilassa.
Säilytä lasten ulottumattomissa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - kovien pintojen desinfiointi - ammattilainen - sisätilat - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerikanta Yleisnimi: Bakteerikanta Kehitysvaihe: ei määritetty Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei määritetty Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: ei määritetty
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Desinfiointiaine koville pinnoille talleissa ja navetassa (paitsi hautomot). Laimennetun tiivisteen suihkutusta käyttäen käsien pidettävää reppusuihkutinta (4–7 baaria)
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 mL/m ² Laimennus (%): jodin pitoisuus käsittelyliuoksessa: 750 ppm (0,075 % paino/paino). Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käsittelytiheys vuodessa: Lypsykarja: 1 Lihakarja: 1 Teurasvasikat: 4 Emakot, yksilöllisissä karsinoissa: 5 Emakot ryhmissä: 5 Lihotussiat: 3 Munivat kanat häkkikanaloissa ilman hoitoa: 1 Munivat kanat häkkikanaloissa ilmanvaihdolla (kuivaushihna): 1

	<p>Munivat kanat häkkikanaloissa koneellisella kuivauksella (lantakaivo, suuri nousu): 1 Munivat kanat kompakteissa häkkikanaloissa: 1 Munivat kanat lattiakanaloissa kuivitetulla lattialla (osittain kuivitettu lattia, osittain säleikköinen): 1 Broilerit lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 7 Munivat kanat lattiakanaloissa säleikkölattialla (häkkijärjestelmä): 1 Vanhemmat broilerit lattiakasvattamoissa säleikkölattialla: 1 Vanhemmat broilerit kasvatuksessa säleikkölattialla: 3 Kalkkunat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 2 Ankat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 13 Hanhet lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 6</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista Kanisteri HDPE: 5–60 litraa Tynnyri HDPE: 200 litraa IBC HDPE: 600–1000 litraa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Iodosan 30: Sekoita 29 ml tuotetta ja 971 ml vettä saadaksesi 1 litran käytettävää liuosta.

Iodosan 18: Sekoita 40 ml tuotetta ja 960 ml vettä saadaksesi 1 litran käytettävää liuosta.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Desinfiointiliuoksen valmistuksessa sekoita nestemäinen valmiste veden kanssa. Kaada aina vesi ensin ja sen jälkeen sekoita valmiste varovasti joukkoon.

Käytä korkeintaan 100 ml käyttöliuosta käsiteltävää neliometriä kohti. Älä valmista enempää liuosta kuin välttämätöntä.

Valmistetta tulee käyttää ainoastaan tyhjiissä (käyttämättömissä) talleissa ja navetoissa sen jälkeen, kun pinnat on puhdistettu huolellisesti sopivalla puhdistusaineella.

Esipuhdistus on välttämätöntä. Huuhtelee tai pyyhi myöhemmin käsiteltävät pinnat. Jätä ne kuivumaan noin 24–36 tunniksi ennen desinfiointia saavuttaaksesi maa-kosteaa pinnan. Kastele rakenteet ja työvälineet ohuella kerroksella valmistettua liuosta suihkuttamalla, käyttäen sopivia laitteita (4–7 baaria). Prosessin ja vaikutusajan keston aikana (väh. 30 min), kaikki aukot on suljettava ja tuuletus kytkettävä pois päältä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Valmisteen pullon muodon on tarkoitus minimoida läikkymistä silmien ja ihon altistumisen välttämiseksi tuotteen laimennuksen aikana.

Sekoituksen ja annostelun aikana: Kasvosuojainten ja suojakäsineiden käyttö (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden materiaali tuotetiedoissa) on pakollista.

Laimennettua käyttöliuosta suihkutettaessa: biosidivalmistetta läpäisemättömien käsineiden ja suojahaalareiden (vähintään tyyppi

X, EN XXXXX) käyttö on välttämätöntä (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden ja suojahaalarin materiaali tuotetiedoissa). Käytä uusia käsineitä jokaisella työkerralla.

Ammattihenkilöt saavat suorittaa tallin/navetan desinfiointin korkeintaan 3 kertaa kuukaudessa. Kyseisten ammattilaisten ei tule käyttää jodia sisältäviä tuotteita muihin tarkoituksiin.

Käytä ainoastaan yhdentyypistä jodia sisältävää tuotetta päivässä.

Tallin desinfiointia ei tule suorittaa kuin kerran vuodessa tai kerran vasikan tai sian elinaikana. Ruokakaukalot on peitettävä käsittelyn aikana.

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä välittömästi, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä.

Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua.

Potilaan ollessa tajuttomana, aseta hänet tukevasti vasemmalle kyljelle kuljetusta varten. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle

Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Kiireelliset ympäristön suojelutoimenpiteet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma).

Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

Rajoittamis- ja puhdistustoimenpiteet ja materiaalit:

Tuki vuoto, jos turvallista. Kerää valumat nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, maa, piimaa, happoa sitova aine, yleiset sidosaineet, sahanpuru) ja kerää jätesäiliöön paikallisten/kansallisten määräysten mukaan

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 24 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupp nimi

IODOSAN 30	Markkina-alue: EU
IODOSAN	Markkina-alue: EU
IODAT	Markkina-alue: EU
DESINTEC FL-JODES	Markkina-alue: EU
ROTIE-SOL J	Markkina-alue: EU
Disinfect Jod	Markkina-alue: EU
FINK - Jodophos 15	Markkina-alue: EU
Jod-Reiniger sauer	Markkina-alue: EU
Tankrein extra	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0020540-0009 1-6

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kauppanimi

IODOSAN 18

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0020540-0010 1-6

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	31,8
---	---	---------------------------	------------	-----------	------

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 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	3 - 3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

meta SPC 6-8: SL - vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Haitallista nieltynä.
Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Saattaa vahingoittaa elimiä kilpirauhanen pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Älä hengitä sumua.
Älä hengitä suihketta.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä kasvonsuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi lukitussa tilassa.
Säilytä lasten ulottumattomissa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - kovien pintojen desinfiointi - ammattilainen - sisätilat - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerikanta Yleisnimi: Bakteerikanta Kehitysvaihe: ei määritetty</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei määritetty</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: ei määritetty</p>
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Desinfointiaine kovalle pinnolle talleissa ja navetassa (paitsi hautomot). Laimennetun tiivisteiden suihkutus käyttäen</p> <p>käsin pidettävää reppusuihkutinta (4–7 baaria)</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 100 mL/m² Laimennus (%): jodin pitoisuus käsittelyliuoksessa: 750 ppm (0,075 % paino/paino). Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käsittelytiheys vuodessa: Lypsykarja: 1 Lihakarja: 1 Teurasvasikat: 4 Emakot, yksilöllisissä karsinoissa: 5 Emakot ryhmissä: 5 Lihotussiat: 3 Munivat kanat häkkikanaloissa ilman hoitoa: 1 Munivat kanat häkkikanaloissa ilmanvaihdolla (kuivaushihna): 1 Munivat kanat häkkikanaloissa koneellisella kuivauksella (lantakaivo, suuri nousu): 1 Munivat kanat kompakteissa häkkikanaloissa: 1 Munivat kanat lattiakanaloissa kuivitetulla lattialla (osittain kuivitettu lattia, osittain säleikköinen): 1 Broilerit lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 7 Munivat kanat lattiakanaloissa säleikkölattialla (häkkijärjestelmä): 1 Vanhemmat broilerit lattiakasvattamoissa säleikkölattialla: 1</p>

	<p>Vanhemmat broilerit kasvatuksessa säleikkölattialla: 3 Kalkkunat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 2 Ankat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 13 Hanhet lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 6</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista Kanisteri HDPE: 5–60 litraa Tynnyri HDPE: 200 litraa IBC HDPE: 600–1000 litraa</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Iodosan 30 plus: Sekoita 23 ml tuotetta ja 977 ml vettä saadaksesi 1 litran käytettävää liuosta.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Desinfiointiliuoksen valmistuksessa sekoita nestemäinen valmiste veden kanssa. Kaada aina vesi ensin ja sen jälkeen sekoita valmiste varovasti joukkoon.

Käytä korkeintaan 100 ml käyttöliuosta käsiteltävää neliometriä kohti. Älä valmista enempää liuosta kuin välttämätöntä.

Valmistetta tulee käyttää ainoastaan tyhjiissä (käyttämättömissä) talleissa ja navetoissa sen jälkeen, kun pinnat on puhdistettu huolellisesti sopivalla puhdistusaineella.

Esipuhdistus on välttämätöntä. Huuhtelee tai pyyhi myöhemmin käsiteltävät pinnat. Jätä ne kuivumaan noin 24–36 tunniksi ennen desinfiointia saavuttaaksesi maa-kostean pinnan. Kastele rakenteet ja työvälaineet ohuella kerroksella valmistettua liuosta suihkuttamalla, käyttäen sopivia laitteita (4–7 baaria). Prosessin ja vaikutusajan keston aikana (väh. 30 min), kaikki aukot on suljettava ja tuuletus kytkettävä pois päältä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Valmisteen pullon muodon on tarkoitus minimoida läikkymistä silmien ja ihon altistumisen välttämiseksi tuotteen laimennuksen aikana.

Sekoituksen ja annostelun aikana: Kasvosuojainten ja suojakäsineiden käyttö (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden materiaali tuotetiedoissa) on pakollista.

Laimennettua käyttöliuosta suihkuttaessa: biosidivalmistetta läpäisemättömien käsineiden ja suojahaalareiden (vähintään tyyppi X, EN XXXXX) käyttö on välttämätöntä (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden ja suojahaalarin materiaali tuotetiedoissa). Käytä uusia käsineitä jokaisella työkerralla.

Ammattihenkilöt saavat suorittaa tallin/navetan desinfioinnin korkeintaan 3 kertaa kuukaudessa. Kyseisten ammattilaisten ei tule käyttää jodia sisältäviä tuotteita muihin tarkoituksiin.

Käytä ainoastaan yhdentyyppistä jodia sisältävää tuotetta päivässä.

Tallin desinfiointia ei tule suorittaa kuin kerran vuodessa tai kerran vasikan tai sian elinaikana. Ruokakaukalot on peitettävä käsittelyn aikana.

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.
Ihokosketuksen jälkeen: Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese iho huolellisesti.
Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä välittömästi, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.
Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua.
Potilaan ollessa tajuttomana, aseta hänet tukevasti vasemmalle kyljelle kuljetusta varten. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle

Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Kiireelliset ympäristön suojelutoimenpiteet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma).

Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

Rajoittamis- ja puhdistustoimenpiteet ja materiaalit:

Tuki vuoto, jos turvallista. Kerää valumat nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, maa, piimaa, happoa sitova aine, yleiset sidosaineet, sahanpuru) ja kerää jätesäiliöön paikallisten/kansallisten määräysten mukaan

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön tuote ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty tuote voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 24 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

--

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kaupanimi	IODOSAN 30 Plus	Markkina-alue: EU
	YODO CONTROL	Markkina-alue: EU
	YODIVEN	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-,haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 8

1.2. Lupanumeron päätte

1-8

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	1,5 - 1,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

meta SPC 6-8: SL - vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Saattaa vahingoittaa elimiä kilpirauhanen pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa .

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Älä hengitä sumua.

Älä hengitä suihketta.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

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

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastoi lukitussa tilassa.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - kovien pintojen desinfiointi - ammattilainen - sisätilat - ruiskutus

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakterikanta
Yleisnimi: Bakterikanta
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: ei määritetty

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Desinfointiaine koville pinnoille talleissa ja navetassa (paitsi hautomot). Laimennetun tiivistein suihkutus käyttäen

käsin pidettävää reppusuihkutinta (4–7 baaria)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 mL/m²

Laimennus (%): jodin pitoisuus käsittelyliuoksessa: 750 ppm (0,075 % paino/paino).

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käsittelytiheys vuodessa:

Lypsykarja: 1

Lihakarja: 1

Teurasvasikat: 4

Emakot, yksilöllisissä karsinoissa: 5

Emakot ryhmissä: 5

Lihotussiat: 3

Munivat kanat häkkikanaloissa ilman hoitoa: 1

Munivat kanat häkkikanaloissa ilmanvaihdolla (kuivaushihna): 1

Munivat kanat häkkikanaloissa koneellisella kuivauksella (lantakaivo, suuri nousu): 1

Munivat kanat kompakteissa häkkikanaloissa: 1

Munivat kanat lattiakanaloissa kuivitetulla lattialla (osittain kuivitettu lattia, osittain säleikköinen): 1

Broilerit lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 7

Munivat kanat lattiakanaloissa säleikkölattialla (häkkijärjestelmä): 1

Vanhemmat broilerit lattiakasvattamoissa säleikkölattialla: 1

Vanhemmat broilerit kasvatuksessa säleikkölattialla: 3

Kalkkunat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 2

Ankat lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 13

Hanhnet lattiakasvattamoissa kuivitetulla lattialla: 6

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista

Kanisteri HDPE: 5–60 litraa
Tynnyri HDPE: 200 litraa
IBC HDPE: 600–1000 litraa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Iodosan 15: Sekoita 46 ml tuotetta ja 954 ml vettä saadaksesi 1 litran käytettävää liuosta.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Desinfiointiliuoksen valmistuksessa sekoita nestemäinen valmiste veden kanssa. Kaada aina vesi ensin ja sen jälkeen sekoita valmiste varovasti joukkoon.

Käytä korkeintaan 100 ml käyttöliuosta käsiteltävää neliometriä kohti. Älä valmista enempää liuosta kuin välttämätöntä.

Valmistetta tulee käyttää ainoastaan tyhjiissä (käyttämättömissä) talleissa ja navetoissa sen jälkeen, kun pinnat on puhdistettu huolellisesti sopivalla puhdistusaineella.

Esipuhdistus on välttämätöntä. Huuhtelee tai pyyhi myöhemmin käsiteltävät pinnat. Jätä ne kuivumaan noin 24–36 tunniksi ennen desinfiontia saavuttaaksesi maa-kostean pinnan. Kastele rakenteet ja työvälineet ohuella kerroksella valmistettua liuosta suihkuttamalla, käyttäen sopivia laitteita (4–7 baaria). Prosessin ja vaikutusajan keston aikana (väh. 30 min), kaikki aukot on suljettava ja tuuletus kytkettävä pois päältä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Valmisteen pullon muodon on tarkoitus minimoida läikkymistä silmien ja ihon altistumisen välttämiseksi tuotteen laimennuksen aikana.

Sekoituksen ja annostelun aikana: Kasvosuojainten ja suojakäsineiden käyttö (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden materiaali tuotetiedoissa) on pakollista.

Laimennettua käyttöliuosta suihkuttaessa: Biosidivalmistetta läpäisemättömien käsineiden ja suojahaalareiden (vähintään tyyppi X, EN XXXX) käyttö on välttämätöntä (myyntiluvan omistajan on määritettävä käsineiden ja suojahaalarin materiaali tuotetiedoissa). Käytä uusia käsineitä jokaisella työkerralla.

Ammattihenkilöt saavat desinfioida tallin/navetan korkeintaan 3 kertaa kuukaudessa. Kyseisten ammattilaisten ei tule käyttää jodia sisältäviä tuotteita muihin tarkoituksiin.

Käytä ainoastaan yhdentyyppistä jodia sisältävää tuotetta päivässä.

Tallia ei tule desinfioida kuin kerran vuodessa tai kerran vasikan tai sian elinaikana. Ruokakaukalot on peitettävä käsittelyn aikana.

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

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä välittömästi, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevalla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua.

Potilaan ollessa tajuttomana, aseta hänet tukevasti vasemmalle kyljelle kuljetusta varten. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle.

Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai tarra käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Kiireelliset ympäristön suojelutoimenpiteet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos valmiste on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma).

Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

Rajoittamisen ja puhdistuksen toimenpiteet jamateriaalit:

Tuki vuoto, jos turvallista. Kerää valumat nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, maa, piimaa, happoa sitova aine, yleiset sidosaineet, sahanpuru) ja kerää jätesäiliöön paikallisten/kansallisten määräysten mukaan

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästöjä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.
Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 24 kuukautta HDPE:ssä

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

Kauppanimi

IODOSAN 15

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0020540-0012 1-8

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-.haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-. haaroittunut	Muu aine kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9-11alkoholietoksyylaatti	Muu aine kuin tehoaine	68439-46-3	614-482-0	0