

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: BPF_Iodine_VET

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

Loa number: EU-0020540-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020540-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1	4
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	7
6. Muu teave	8
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	8
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2	9
2. Meta-SPC koostis	10
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	10
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	11
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	14
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	14
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3	16
2. Meta-SPC koostis	16
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	17
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	17
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	19
6. Muu teave	21
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	21
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 4	22
2. Meta-SPC koostis	22
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	23
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	25
6. Muu teave	26
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	26
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 5	29
2. Meta-SPC koostis	29
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	30
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	30
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	32
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	34
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 6	37
2. Meta-SPC koostis	38
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	38
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	39
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	41
6. Muu teave	43
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	43
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 7	45
2. Meta-SPC koostis	45
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	46
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	46
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	49
6. Muu teave	51
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	51
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 8	52
2. Meta-SPC koostis	52
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	53
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	53
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	56

6. Muu teave

57

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

57

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

BPF_Iodine_VET

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Applied Biocide GmbH
Aadress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksamaa

Loa number

EU-0020540-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0020540-0000

Loa andmise kuupäev

25/11/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/10/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Tootja aadress

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Saksamaa

Tootja nimi

FINK TEC GmbH

Tootja aadress

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa

Tootja nimi

IRCASERVICE

Tootja aadress

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itaalia

Tootmiskohtade asukoht

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Itaalia

Tootja nimi

Laboratorios Maymo SA

Tootja aadress

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Hispaania

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

Tootja aadress

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin 499 1100000 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera SA
Tootja aadress	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Tšiili
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Tšiili

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik
meta SPC 6-8: SL - lahustuv kontsentraat

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulauseid

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslauseid

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindlas mahutis.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – pihustamine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustamine: nisade käsitsi ja automatiseeritud mittemeditsiiniline desinfitseerimine kasutusvalmis pihustusvahendiga (lehmadel, lüpsijärgselt).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 10–15 ml lehma kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus:

Laktatsiooniperioodi ajal:

- käsitsi: kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)
- automatiseeritult: kanda peale 3 kord päevas (pärast lüpsmist)

Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st
HDPE-kanister: 5–60 liitrit
HDPE-tünn: 200 liitrit
IBC: HDPE : 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote sisestamiseks pealekandmisseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispuumpa.

Kohe pärast iga lehma lüpsmist piserdada lahusega iga nisa kogupinda. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist.

Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).

Toodet saab peale kanda käsitsi või automatiseeritud nisapihusti abil.

Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.

Pealekandmise sagedus ei tohi käsitsi pealekandmise korral ületada kahte korda päevas ühe lehma kohta ning automatiseeritud nisapihustiga pealekandmise korral (lüpsmise järel) kolme korda ühe lehma kohta päevas.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote käitlemise ja pealekandmise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda ja turvajalatsid (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

FINK - lo Spray 15	Turupiirkond: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	Turupiirkond: EU
FINK Pattedyp PVP	Turupiirkond: EU
IOSpray 15 PVP	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0020540-0001 1-1 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	

Tavanimetus**IUPAC nimetus****Funktsioon****CAS number****EÜ number****Sisaldus (%)**

Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
------	--	-----------	-----------	-----------	------

Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
------------	----------------	----------------	-----------	-----------	---

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
---	---	----------------	------------	-----------	---

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	----------------	------------	-----------	---

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator**

Meta SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindlas mahutis.
Sisu kõrvaldada konteineri kohalike / riiklike eeskirjade kohaselt.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – pihustamine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustamine: nisade käsitsi ja automatiseeritud mittemeditsiiniline desinfitseerimine kasutusvalmis pihustusvahendiga (lehmadel, lüpsijärgselt).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 10–15 ml lehma kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus:

Laktatsiooniperioodi ajal:

- käsitsi: kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)
- automatiseeritult: kanda peale 3 kord päevas (pärast lüpsmist)

Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st
HDPE-kanister: 5–60 liitrit
HDPE-tünn: 200 liitrit
IBC: HDPE : 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

--

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

--

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

--

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

--

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.
Toote sisestamiseks pealekandmiseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Kohe pärast iga lehma lüpsmist piserdada lahusega iga nisa kogupinda.
Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist.
Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).
Toodet saab peale kanda käsitsi või automatiseeritud nisapihusti abil.
Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.
Pealekandmise sagedus ei tohi käsitsi pealekandmise korral ületada kahte korda päevas ühe lehma kohta ning automatiseeritud nisapihustiga pealekandmise korral (lüpsmise järel) kolme korda ühe lehma kohta päevas.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote käitlemise ja pealekandmise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda ja turvajalatseid (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeloend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Fink lo Spray - 30	Turupiirkond: EU
ST-lo Spray	Turupiirkond: EU

DESINTEC MH Iodine S	Turupiirkond: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Turupiirkond: EU
Iodine Spray 3000	Turupiirkond: EU
Iodine Spray	Turupiirkond: EU
EU-0020540-0002 1-2	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

Fink - Io Spray 50	Turupiirkond: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Turupiirkond: EU
Iodine Spray 5000	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020540-0003 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyli).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyli).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida süübekindlas mahutis.
Sisu kõrvaldada konteineri kohalike / riiklike eeskirjade kohaselt.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – pihustamine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustamine: nisade käsitsi ja automatiseeritud mittemeditsiiniline desinfitseerimine kasutusvalmis pihustusvahendiga (lehmadel, lüpsijärgselt).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 10–15 ml lehma kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus:

Laktatsiooniperioodi ajal:

- käsitsi: kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)
- automatiseeritult: kanda peale 3 kord päevas (pärast lüpsmist)

Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st
HDPE-kanister: 5–60 liitrit
HDPE-tünn: 200 liitrit
IBC: HDPE : 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

--

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

--

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.
Toote sisestamiseks pealekandmisel on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Kohe pärast iga lehma lüpsmist piserdada lahusega iga nisa kogupinda.
Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsiseni. Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist.
Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).
Toodet saab peale kanda käsitsi või automatiseeritud nisapihusti abil.
Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.
Pealekandmise sagedus ei tohi käsitsi pealekandmise korral ületada kahte korda päevas ühe lehma kohta ning automatiseeritud nisapihustiga pealekandmise korral (lüpsmise järel) kolme korda ühe lehma kohta päevas.

5.2. Riskivähendamismeetmed

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote käitlemise ja pealekandmise ajal kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda ja turvajalatseid (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toote ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

--

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Turupiirkond: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Turupiirkond: EU
Loa number	EU-0020540-0004 1-3	

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 4

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindlas mahutis.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – sissekastmine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisade sissekastmine: nisade mittemeditsiiniline käsitsi desinfitseerimine kasutusvalmis vedelikuga (lehmadel, lüpsijärgselt)

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 5–10 ml lehma kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus:

Laktatsiooniperioodi ajal:

- kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)

Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st

HDPE-kanister: 5–60 liitrit

HDPE-tünn: 200 liitrit

IBC HDPE: 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.
Toote sisestamiseks pealekandmiseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Täita nisade sissekastmistops 2/3 ulatuses tootega. Kohe pärast iga lehma lüpsmist kasta iga nisa käsitsi lahuse sisse. Veenduda, et vähemalt kaks kolmandikku nisast, eelistatavalt kogu nisa, puutuks lahusega kokku.

Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).

Vajadusel täita sissekastmistopsi.

Nisade sissekastmistopsid tuleb pärast lüpsmist tühjendada ja enne uuesti kasutamist pesta. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.

Pealekandmise sagedus ei tohi ületada kahte korda päevas lehma kohta (lüpsmise järgselt).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul.

Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

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

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

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

Loa number

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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

FINK – lo Dip 15	Turupiirkond: EU
Euter-Dip	Turupiirkond: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Turupiirkond: EU
EU-0020540-0014 1-4	

Loa number

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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 5

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindlas mahutis.
Sisu kõrvaldada konteineri kohalike / riiklike eeskirjade kohaselt.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – sissekastmine (lüpsijärgne)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisade sissekastmine: nisade mittemeditsiiniline käsitsi desinfitseerimine kasutusvalmis vedelikuga (lehmadel, lüpsijärgselt)

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 5–10 ml lehma kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus:

Laktatsiooniperioodi ajal:

- kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)

Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st

HDPE-kanister: 5–60 liitrit

HDPE-tünn: 200 liitrit

IBC HDPE: 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote sisestamiseks pealekandmiseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita nisade sissekastmistops 2/3 ulatuses tootega. Kohe pärast iga lehma lüpsmist kasta iga nisa käsitsi lahuse sisse. Veenduda, et vähemalt kaks kolmandikku nisast, eelistatavalt kogu nisa, puutuks lahusega kokku.

Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni.

Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).

Vajadusel täita sissekastmistopsi.

Nisade sissekastmistopsid tuleb pärast lüpsmist tühjendada ja enne uuesti kasutamist pesta. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.

Pealekandmise sagedus ei tohi ületada kahte korda päevas lehma kohta (lüpsmise järgselt).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul.

Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseivate reoveepuhastite talitushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseivasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus	Jodofilm 75/5 3000 ppm	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0020540-0008 1-5	

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

FINK – Iodip 50	Turupiirkond: EU
Iodip 50	Turupiirkond: EU
Iodine Dip 50	Turupiirkond: EU
Iodine Dip 5000	Turupiirkond: EU
IODOPLUS 5000	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0020540-0013 1-5	

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,35

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

FINK – Io Dip 30	Turupiirkond: EU
Io Dip 30	Turupiirkond: EU
Iodine Dip 30	Turupiirkond: EU
ST – Io Dip	Turupiirkond: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Turupiirkond: EU
Iodine Dip 3000	Turupiirkond: EU
Iodine Dip	Turupiirkond: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	----------------	------------	-----------	---

Kaubanduslik nimetus

YODIN RTU

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020540-0016 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 6

1.2. Loanumbri järelliide

1-6

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 6-8: SL - lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Allaneelamisel kahjulik.
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Võib kahjustada elundeid Kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Udu mitte sisse hingata.
Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitsemaski.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

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

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida lukustatult.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - kõvade pindade desinfitseerimine - kutsealane - siseruumides kasutamiseks - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: pole määratud</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: pole määratud</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: pole määratud</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p>

Desinfitseerimisvahend kõvade pindade jaoks lautades (v.a haudejaamades).
Lahjendatud kontsentradi pihustamine

seljas kantava käsipihusti abil (4–7 baari)

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 100 mL/m²

Lahjendus (%): Joodi sisaldus pealekantavas lahuses: 750 ppm (0,075%w/w).

Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus aastas:

Lüpsilehmad: 1

Lihaveised: 1

Vasikad: 4

Emised, eraldi sulgudes: 5

Emised, rühmades: 5

Nuumsead: 3

Munakanad puuripatareides, hoolduseta: 1

Munakanad puuripatareides, aeratsiooniga (lintkuivatus): 1

Munakanad puuripatareides, sundkuivatusega (sõnnikuhoidla, vertikaalne): 1

Munakanad kompaktsetes puuripatareides: 1

Munakanad vabapidamisel, allapanu põrandal (osaliselt allapanu põrandal, osaliselt kaetud restidega): 1

Broilerid vabapidamisel, allapanu põrandal: 7

Munakanad vabapidamisel võrepõrandaga (lindlasüsteem): 1

Broilerite vanemkari, vabapidamisel, võrepõrandaga: 1

Broilerite vanemkari, kasvatamisel, võrepõrandaga: 3

Kalkunid vabapidamisel, allapanu põrandal: 2

Pardid vabapidamisel, allapanu põrandal: 13

Haned vabapidamisel, allapanu põrandal: 6

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st

HDPE-kanister: 5–60 liitrit

HDPE-tünn: 200 liitrit

IBC HDPE: 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Iodosan 30: Segada 29 ml toodet 971 ml veega, et saada 1 l pealekantavat lahust.

Iodosan 18: Segada 40 ml toodet 960 ml veega, et saada 1 l pealekantavat lahust.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Desinfitseerimislahuse valmistamiseks segada vedelat toodet veega. Esmalt valada alati sisse vesi ja seejärel segada ettevaatlikult sellesse toode.

Kasutada max 100 ml lahust töödeldava pinna m² kohta. Mitte valmistada rohkem segu kui parajasti tarvis.

Toodet tohib peale kanda ainult tühjades (asustamata) loomapidamishoonetes pärast pindade põhjalikku puhastamist sobiva puhastusvahendi abil.

Eelpuhastamine on kohustuslik. Loputada või pühkida üle pinnad, mida hakatakse hiljem töötlemata. Enne desinfitseerimist jätta need umbes 24 kuni 36 tunniks kuivama, et saavutada muldniisked pinnad. Pihustada rajatistele ja seadmetele hoolikalt õhuke kiht ettevalmistatud lahust, kasutades sobivaid pihustusseadmeid (4 kuni 7 baari). Selle protsessi käigus ja kokkupuuteaja jooksul (min 30 minutit) peavad kõik avad olema suletud ja ventilatsioon välja lülitatud.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote pudeli kuju peaks vähendama pritsmete tekkimise ohtu, vältimaks silmade ja naha kokkupuudet toote lahjendamisel.

Segamise ja laadimise etapis: kohustuslik on kanda näokaitset ja kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteabes).

Pealekandmise etapis, kasutades lahuse pihustamist: tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseülikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX), mis ei lase läbi biotsiide (kinnaste ja kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteabes). Kasutada iga töövahetuse jaoks uusi kindaid.

Kutselised kasutajad ei tohi läbi viia loomapidamishoonete desinfitseerimist rohkem kui 3 korda kuus. Need kutselised kasutajad ei tohi kasutada joodi sisaldavaid tooteid lisaks ka muudeks otstarveteks.

Kasutada ainult ühte tüüpi joodi sisaldavat toodet päevas.

Lautade desinfitseerimist ei tohi läbi viia rohkem kui kord aastas või üks kord vasikate ja sigade eluea jooksul. Söötisküna tuleb lahuse pealekandmise ajaks kinni katta.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.
Nahale sattumise korral: Eemaldada kohe saastunud riided ja pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada kohe avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Teadvusetuse korral asetada patsient transportimiseks stabiilselt vasakule küljele. Mitte kunagi anda teadvusetu isikule midagi suu kaudu.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonkakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaidametkondi. Eraldiseivate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimise, kui see on seadusega lubatud.

Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Absorbeerida mahavalgunud aine vedelikku siduva materjali abil (liiv, muld, diatomiit, hapet siduvad ained, saepuru) ja koguda kõrvaldamiseks mahutisse vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toode võib lasta munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse

reoveepuhastisse.
Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 24 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus		
IODOSAN 30		Turupiirkond: EU
IODOSAN		Turupiirkond: EU
IODAT		Turupiirkond: EU
DESINTEC FL-JODES		Turupiirkond: EU
ROTIE-SOL J		Turupiirkond: EU

Disinfect Jod	Turupiirkond: EU
FINK - Jodophos 15	Turupiirkond: EU
Jod-Reiniger sauer	Turupiirkond: EU
Tankrein extra	Turupiirkond: EU
EU-0020540-0009 1-6	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetus

IODOSAN 18	Turupiirkond: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Loa number

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

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	31,8

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 7

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	10 - 10

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 6-8: SL - lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
 Allaneelamisel kahjulik.
 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 Võib kahjustada elundeid Kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
 Udu mitte sisse hingata.
 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.
 Vältida sattumist keskkonda.
 Kanda kaitsekindaid.
 Kanda kaitserõivastust.
 Kanda kaitsemaski.
 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.
 SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
 Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
 Hoida lukustatult.
 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - kõvade pindade desinfitseerimine - kutsealane - siseruumides kasutamiseks - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: pole määratud</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: pole määratud</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: not specified</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Desinfitseerimisvahend kõvade pindade jaoks lautades (v.a haudejaamades). Lahjendatud kontsentradi pihustamine seljas kantava käsipihusti abil (4–7 baari)</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 100 mL/m² Lahjendus (%): Joodi sisaldus pealekantavas lahuses: 750 ppm (0,075%w/w). Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus aastas:</p> <p>Lüpsilehmad: 1 Lihaveised: 1 Vasikad: 4 Emised, eraldi sulgudes: 5 Emised, rühmades: 5 Nuumsead: 3</p>

Munakanad puuripatareides, hoolduseta: 1
Munakanad puuripatareides, aeratsiooniga (lintkuivatus): 1
Munakanad puuripatareides, sundkuivatusega (sõnnikuhoidla, vertikaalne): 1
Munakanad kompaktsetes puuripatareides: 1
Munakanad vabapidamisel, allapanu põrandal (osaliselt allapanu põrandal, osaliselt kaetud restidega): 1
Broilerid vabapidamisel, allapanu põrandal: 7
Munakanad vabapidamisel võrepõrandaga (lindlasüsteem): 1
Broilerite vanemkari, vabapidamisel, võrepõrandaga: 1
Broilerite vanemkari, kasvatamisel, võrepõrandaga: 3
Kalkunid vabapidamisel, allapanu põrandal: 2
Pardid vabapidamisel, allapanu põrandal: 13
Haned vabapidamisel, allapanu põrandal: 6

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st
HDPE-kanister: 5–60 liitrit
HDPE-tünn: 200 liitrit
IBC HDPE: 600–1000 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Iodosan 30 plus: Segada 23 ml toodet 977 ml veega, et saada 1 l pealekantavat lahust.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Desinfitseerimislahuse valmistamiseks segada vedelat toodet veega. Esmalt valada alati sisse vesi ja seejärel segada ettevaatlikult sellesse toode.

Kasutada max 100 ml lahust töödeldava pinna m² kohta. Mitte valmistada rohkem segu kui parajasti tarvis.

Toodet tohib peale kanda ainult tühjades (asustamata) loomapidamishoonetes pärast pindade põhjalikku puhastamist sobiva puhastusvahendi abil.

Eelpuhastamine on kohustuslik. Loputada või pühkida üle pinnad, mida hakatakse hiljem töötlemata. Enne desinfitseerimist jätta need umbes 24 kuni 36 tunniks kuivama, et saavutada muldne pinnad. Pihustada rajatistele ja seadmetele hoolikalt õhuke kiht ettevalmistatud lahust, kasutades sobivaid pihustusseadmeid (4 kuni 7 baari). Selle protsessi käigus ja kokkupuuteaja jooksul (min 30 minutit) peavad kõik avad olema suletud ja ventilatsioon välja lülitatud.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote pudeli kuju peaks vähendama pritsmete tekkimise ohtu, vältimaks silmade ja naha kokkupuudet toote lahjendamisel.

Segamise ja laadimise etapis: kohustuslik on kanda näokaitset ja kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Pealekandmise etapis, kasutades lahuse pihustamist: tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseülrikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX), mis ei lase läbi biotsiide (kinnaste ja kaitseülrikonna materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Kasutada iga töövahetuse jaoks uusi kindaid.

Kutselised kasutajad ei tohi läbi viia loomapidamishoonete desinfitseerimist rohkem kui 3 korda kuus. Need kutselised kasutajad ei tohi kasutada joodi sisaldavaid tooteid lisaks ka muudeks otstarveteks.

Kasutada ainult ühte tüüpi joodi sisaldavat toodet päevas.

Lautade desinfitseerimist ei tohi läbi viia rohkem kui kord aastas või üks kord vasikate ja sigade eluea jooksul. Söötiskünad tuleb lahuse pealekandmise ajaks kinni katta.

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: Eemaldada kohe saastunud riided ja pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada kohe avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist;

pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Teadvusetuse korral asetada patsient transportimiseks stabiilselt vasakule küljele. Mitte kunagi anda teadvusetu isikule midagi suu kaudu.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaidametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimise, kui see on seadusega lubatud.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Absorbeerida mahavalgunud aine vedelikku siduva materjali abil (liiv, muld, diatomiit, hapet siduvad ained, saepuru) ja koguda kõrvaldamiseks mahutisse vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 24 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

IODOSAN 30 Plus	Turupiirkond: EU
YODO CONTROL	Turupiirkond: EU
YODIVEN	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0020540-0011 1-7	

Tavanimetus

IUPAC nimetus

Funktsioon

CAS number

EÜ number

Sisaldus (%)

Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	10

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 8

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

meta SPC 6-8: SL - lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Võib kahjustada elundeid Kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Udu mitte sisse hingata.
Pihustatud ainet mitte sisse hingata.
Vältida sattumist keskkonda.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitsemaski.
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida lukustatult.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - kõvade pindade desinfitseerimine - kutsealane - siseruumides kasutamiseks - pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: pole määratud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Desinfitseerimisvahend kõvade pindade jaoks lautades (v.a haudejaamades).
Lahjendatud kontsentradi pihustamine

seljas kantava käsipihusti abil (4–7 baari)

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 100 mL/m²
Lahjendus (%): Joodi sisaldus pealekantavas lahuses: 750 ppm (0,075%w/w).
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus aastas:

Lüpsilehmad: 1

Lihaveised: 1

Vasikad: 4

Emised, eraldi sulgudes: 5

Emised, rühmades: 5

Nuumsead: 3

Munakanad puuripatareides, hoolduseta: 1

Munakanad puuripatareides, aeratsiooniga (lintkuivatus): 1

Munakanad puuripatareides, sundkuivatusega (sõnnikuhoidla, vertikaalne): 1

Munakanad kompaktsetes puuripatareides: 1

Munakanad vabapidamisel, allapanu põrandal (osaliselt allapanu põrandal, osaliselt kaetud restidega): 1

Broilerid vabapidamisel, allapanu põrandal: 7

Munakanad vabapidamisel võrepõrandaga (lindlasüsteem): 1

Broilerite vanemkari, vabapidamisel, võrepõrandaga: 1

Broilerite vanemkari, kasvatamisel, võrepõrandaga: 3

	<p>Kalkunid vabapidamisel, allapanu põrandal: 2 Pardid vabapidamisel, allapanu põrandal: 13 Haned vabapidamisel, allapanu põrandal: 6</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st HDPE-kanister: 5–60 liitrit HDPE-tünn: 200 liitrit IBC HDPE: 600–1000 liitrit</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Iodosan 15: Segada 46 ml toodet 954 ml veega, et saada 1 l pealekantavat lahust.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

Desinfitseerimislahuse valmistamiseks segada vedelat toodet veega. Esmalt valada alati sisse vesi ja seejärel segada ettevaatlikult sellesse toode.

Kasutada max 100 ml lahust töödeldava pinna m² kohta. Mitte valmistada rohkem segu kui parajasti tarvis.

Toodet tohib peale kanda ainult tühjades (asustamata) loomapidamishoonetes pärast pindade põhjalikku puhastamist sobiva puhastusvahendi abil.

Eelpuhastamine on kohustuslik. Loputada või pühkida üle pinnad, mida hakatakse hiljem töötlemata. Enne desinfitseerimist jätta need umbes 24 kuni 36 tunniks kuivama, et saavutada muldniisked pinnad. Pihustada rajatistele ja seadmetele hoolikalt õhuke kiht ettevalmistatud lahust, kasutades sobivaid pihustusseadmeid (4 kuni 7 baari). Selle protsessi käigus ja kokkupuuteaja jooksul (min 30 minutit) peavad kõik avad olema suletud ja ventilatsioon välja lülitatud.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote pudeli kuju peaks vähendama priitsmete tekkimise ohtu, vältimaks silmade ja naha kokkupuudet toote lahjendamisel.

Segamise ja laadimise etapis: kohustuslik on kanda näokaitset ja kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Pealekandmise etapis, kasutades lahuse pihustamist: tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseülrikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX), mis ei lase läbi biotsiide (kinnaste ja kaitseülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kasutada iga töövahetuse jaoks uusi kindaid.

Kutselised kasutajad ei tohi läbi viia loomapidamishoonete desinfitseerimist rohkem kui 3 korda kuus. Need kutselised kasutajad ei tohi kasutada joodi sisaldavat toodet lisaks ka muudeks otstarveteks.

Kasutada ainult ühte tüüpi joodi sisaldavat toodet päevas.

Lautade desinfitseerimist ei tohi läbi viia rohkem kui kord aastas või üks kord vasikate ja sigade eluea jooksul. Söötiskünad tuleb lahuse pealekandmise ajaks kinni katta

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

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.
Nahale sattumise korral: Eemaldada kohe saastunud riided ja pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada kohe avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Teadvusetuse korral asetada patsient transportimiseks stabiilselt vasakule küljele. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaidametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimise, kui see on seadusega lubatud.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Absorbeerida mahavalgunud aine vedelikku siduva materjali abil (liiv, muld, diatomiit, hapet siduvad ained, saepuru) ja koguda kõrvaldamiseks mahutisse vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 24 kuud HDPE sees

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

IODOSAN 15

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020540-0012 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0