

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: BPF_Iodine_VET

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0020540-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0020540-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 1	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	7
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 2	10
2. Meta SPC összetétel	10
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	11
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	11
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	13
6. Egyéb információk	15
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	15
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 3	17
2. Meta SPC összetétel	17
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	18
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	18
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	20
6. Egyéb információk	22
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	22
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 4	23
2. Meta SPC összetétel	23
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	24

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	24
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	26
6. Egyéb információk	28
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	28
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 5	30
2. Meta SPC összetétel	31
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	31
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	32
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	34
6. Egyéb információk	36
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	36
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 6	39
2. Meta SPC összetétel	40
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	40
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	41
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	44
6. Egyéb információk	46
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	46
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 7	48
2. Meta SPC összetétel	48
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	49
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	49
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	52
6. Egyéb információk	54
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	54
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta SPC 8	55
2. Meta SPC összetétel	56
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	56
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	57
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	59

6. Egyéb információk

61

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

62

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

BPF_Iodine_VET

1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Applied Biocide GmbH
Cím	Siemensstraße 42 59199 Bönen Németország

Engedélyszám

EU-0020540-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0020540-0000

Az engedélyezés dátuma

25/11/2019

Az engedély lejáratának dátuma

31/10/2029

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

A gyártó címe

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Németország

Gyártási helyek

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Németország

A gyártó neve	FINK TEC GmbH
A gyártó címe	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország
Gyártási helyek	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország

A gyártó neve	IRCASERVICE
A gyártó címe	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Olaszország
Gyártási helyek	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Olaszország

A gyártó neve	Laboratorios Maymo SA
A gyártó címe	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanyolország
Gyártási helyek	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanyolország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
A gyártó címe	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera SA
A gyártó címe	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	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	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Formuláció típusa(i)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék
meta SPC 6-8: SL - oldható sűrítmény

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

saválló bélésű edényben tárolandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – permetezés (fejés után)****Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
Közhasználatú név: Baktérium
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgomba
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri

Fejés utáni tőgyfertőtlenítés

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: szórás
Részletes leírás:

Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság:

	<p>Szoptatási időszak alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után) • automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után) <p>Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak HDPE marmonkanna: 5-60 liter HDPE hordó: 200 liter IBC: HDPE : 600-1000 liter</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a tőgypermetező eszközbe tölti.
Közvetlenül fejése után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejésig hagyja a fertőtlenítőszer a tőgy felületén. Ne tisztítsa meg az tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után.
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa az állatot álló helyzetben.
A készítmény manuálisan vagy automatikus tőgypermetező eszközzel vihető fel.
A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülközővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást manuális, illetve tehenenként és naponta a három alkalmazást automatikus tőgypermetezés esetén (fejés után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Vegyálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott védőoverált és védőcipőt viseljen a készítmény alkalmazása során (az anyagot a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejés előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

FINK - lo Spray 15	Forgalmazási terület: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	Forgalmazási terület: EU
FINK Pattedyp PVP	Forgalmazási terület: EU
IOSpray 15 PVP	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai**Figyelmeztető mondatok**

Fémekre korrozív hatású lehet.
 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
 saválló bélésű edényben tárolandó.
 A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – permetezés (fejés után)****Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
 Közhasználatú név: Baktérium
 Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
 Közhasználatú név: Élesztőgomba
 Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri
 Fejés utáni tőgyfertőtlenítés

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: szórás
 Részletes leírás:
 Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság:

Szoptatási időszak alatt:

- manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után)
- automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után)

Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak
HDPE marmonkanna: 5-60 liter
HDPE hordó: 200 liter
IBC: HDPE : 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

--

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

--

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

--

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.

A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.

Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a tőgypermetező eszközbe tölti.

Közvetlenül fejés után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejésig hagyja a fertőtlenítőszer a bimbó felületén. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után.

A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa az állatot álló helyzetben.

A készítmény manuálisan vagy automatikus tőgypermetező eszközzel vihető fel.

A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülközővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.

Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást manuális, illetve tehenenként és naponta a három alkalmazást automatikus tőgypermetezés esetén (fejés után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Vegyálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott védőoverált és védőcipőt viseljen a készítmény alkalmazása során (az anyagot a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejés előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

--

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Fink Ió Spray - 30	Forgalmazási terület: EU
ST-Ió Spray	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC MH Iodine S	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Forgalmazási terület: EU
Iodine Spray 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodine Spray	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0002 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

Fink - Ió Spray 50	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Forgalmazási terület: EU
Iodine Spray 5000	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0020540-0003 1-2 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai**Figyelmeztető mondatok**

Fémekre korrozív hatású lehet.
 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
 saválló bélésű edényben tárolandó.
 A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – permetezés (fejés után)****Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
 Közhasználatú név: Baktérium
 Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
 Közhasználatú név: Élesztőgomba
 Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri
 Fejés utáni tőgyfertőtlenítés

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: szórás
 Részletes leírás:
 Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság:

Szoptatási időszak alatt:

- manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után)
- automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után)

Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak
HDPE marmonkanna: 5-60 liter
HDPE hordó: 200 liter
IBC: HDPE : 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

--

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a tőgypermetező eszközbe tölti.
Közvetlenül fejése után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejésig hagyja a fertőtlenítőszer a bimbó felületén. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után.
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa az állatot álló helyzetben.
A készítmény manuálisan vagy automatikus tőgypermetező eszközzel vihető fel.
A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülközővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást manuális, illetve tehenenként és naponta a három alkalmazást automatikus tőgypermetezés esetén (fejés után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Vegyálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott védőoverált és védőcipőt viseljen a készítmény kezelése és az alkalmazási fázis során (az anyagot a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejés előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízvezetők, talaj vagy víz).

Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

--

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)

Forgalmazási terület: EU

Fink - lo Spray 50 (Iodophor)

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0020540-0004 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

saválló bélésű edényben tárolandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – fürösztés (fejés után)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
Közhasználatú név: Baktérium
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgomba
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

Bimbófürösztés: A tőgybimbók kézi, nem orvosi fertőtlenítése használatra kész

	<p>folyadékkal (teheneken, fejés után)</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 5-10 ml tehenenként Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Alkalmazási gyakoriság:</p> <p>Szoportatási időszak alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 alkalmazás naponta (fejés után) <p>Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>HDPE palack: 1 liter HDPE marmonkanna: 5-60 liter HDPE hordó: 200 liter IBC HDPE: 600-1000 liter</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a felhordó eszközbe tölti.
Töltsön fel egy bimbófürösztő csészét a készítmény 2/3-ával. Közvetlen a tehen fejése után mérítse manuálisan egyenként a tőgybimbókat az oldatba. Ügyeljen arra, hogy a bimbók legalább kétharmada, lehetőleg a teljes tőgybimbó érintkezzen az oldattal. A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa a teheneket álló helyzetben. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után. Hagyja fent a készítményt a következő fejésig.
A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törölkendővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.

A bimbófürösztő csészéket ki kell üríteni fejés után, és ki kell mosni újbóli használat előtt.
Tölts fel újra a csészét szükség szerint
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást (fejés után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejes előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon száján keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízvezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

--

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

FINK - Io Dip 10

Forgalmazási terület: EU

IODip 10 PVP

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0005 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

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

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

FINK – lo Dip 15	Forgalmazási terület: EU
Euter-Dip	Forgalmazási terület: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0020540-0014 1-4 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

Meta SPC 5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű edényben tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – fürösztés (fejés után)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
Közhasználatú név: Baktérium
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgomba
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés
Részletes leírás:

Bimbófürösztés: A tőgybimbók kézi, nem orvosi fertőtlenítése használatra kész folyadékkal (teheneken, fejés után)

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 5-10 ml tehenenként
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság:

Szoportatási időszak alatt:

- 2 alkalmazás naponta (fejés után)

Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter
HDPE marmonkanna: 5-60 liter
HDPE hordó: 200 liter
IBC HDPE: 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a felhordó eszközbe tölti.
Töltsön fel egy bimbófürösztő csészét a készítmény 2/3-ával. Közvetlen a tehen fejése után mérítse manuálisan egyenként a tőgybimbókat az oldatba. Ügyeljen arra, hogy a bimbók legalább kétharmada, lehetőleg a teljes tőgybimbó érintkezzen az oldattal.
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa a teheneket álló helyzetben. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után. Hagyja fent a készítményt a következő fejésig.
A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törölkendővel kell megtisztítani a bimbókat.

A bimbófürösztő csészéket ki kell üríteni fejés után, és ki kell mosni újbóli használat előtt.
Tölts fel újra a csészét szükség szerint
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást (fejés után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejés előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon száján keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítményt a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

--

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0008 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

FINK – Iodip 50

Forgalmazási terület: EU

Iodip 50

Forgalmazási terület: EU

Iodine Dip 50

Forgalmazási terület: EU

Iodine Dip 5000

Forgalmazási terület: EU

IODOPLUS 5000

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0013 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

FINK – Iodine Dip 30	Forgalmazási terület: EU
Iodine Dip 30	Forgalmazási terület: EU
Iodine Dip 300	Forgalmazási terület: EU
ST – Iodine Dip	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Forgalmazási terület: EU
Iodine Dip 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodine Dip	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	EU-0020540-0015 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

YODIN RTU

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0020540-0016 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	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	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 6-8: SL - oldható sűrítmény

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Lenyelve ártalmas.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén - károsíthatja a szerveket (pajzsmirigy).
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A köd belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Elzárva tárolandó.

Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő - professzionális - beltéri - permetezés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktérium Közhasználatú név: Baktérium Fejlődési szakasz: nincs megadva Tudományos név: Élesztőgomba Közhasználatú név: Élesztőgomba Fejlődési szakasz: nincs megadva Tudományos név: Vírus Közhasználatú név: Vírus

Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: szórás
Részletes leírás:

Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 mL/m²
Hígítás (%): Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075%w/w).
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság évente:

Tejelő tehén: 1

Húsmarha: 1

Hízóborjú: 4

Koca különálló ólakban: 5

Koca csoportosan: 5

Hízósertés: 3

Tojó tyúk tojófészek-sorozatban kezelés nélkül: 1

Tojó tyúk tojófészek-sorozatban levegőztetésnél (szalagszárítás): 1

Tojó tyúk tojófészek-sorozatban mesterséges szárítással (mély gödör, magas kialakítás): 1

Tojó tyúk kompakt tojófészek-sorozatban: 1

Tojó tyúk szabadon tartással, almozott padlón (részlegesen almozott padló, részlegesen rácspadló): 1

Broiler szabadon tartással, almozott padlón: 7

Tojó tyúk szabadon tartással, rácspadlón (madárház rendszer): 1

Nevelő broiler szabadon tartással, rácspadlón: 1

Nevelő broiler tenyészetben, rácspadlón: 3

Pulyka szabadon, almozott padlón: 2

Kacsa szabadon, almozott padlón: 13

Lúd szabadon, almozott padlón: 6

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak
HDPE marmonkanna: 5-60 liter
HDPE hordó: 200 liter
IBC HDPE: 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Iodosan 30: Keverjen el 29 ml készítményt 971 ml vízzel 1 l alkalmazási oldat elkészítéséhez.

Iodosan 18: Keverjen el 40 ml készítményt 960 ml vízzel 1 l alkalmazási oldat elkészítéséhez.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.

A fertőtlenítő munkaoldat elkészítéséhez mindig a vízhez kell hozzáadni a fertőtlenítőszer koncentrátumot, majd óvatosan összekeverni.

Max. 100 ml alkalmazási oldatot használjon egy m² kezelt területen. Szigorúan a szükséges mennyiségű folyadékot készítse el.

A készítményt csak üres állattartó helyiségekben (amelyekben nincsenek állatok) alkalmazza, miután a felületeket alaposan letisztította megfelelő tisztítószerrel.

Kötelező az előtisztítás. Öblítse le vagy törölje át azokat a felületeket, amelyeket kezelni fog. Hagyja őket kb. 24-36 órán át száradni fertőtlenítés előtt, hogy földnedves felületeket kapjon. Nedvesítse át alaposan a szerelvényeket és berendezéseket vékony réteg elkészített oldat rápermetezésével, megfelelő eszközök (4-7 bar) használatával. Az eljárás során és az érintkezési idő alatt (min. 30 perc) az összes nyílást zárni kell, a szellőztetést pedig ki kell kapcsolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

A termék palackjának formáját úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkisebb legyen a kifröccsenés veszélye, így megakadályozható legyen a szem és a bőr érintkezése a termékkel, annak hígítása közben.

A keverési és töltési fázis során: Arcmaszk és védőkesztyű használata kötelező (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

A használatban levő oldat permetezés útján történő kijuttatása alatt: Olyan védőkesztyűt és védőoverált (legalább X, EN XXXXX típusú) kell viselni, ami a biocid készítményt nem engedi át (a kesztyű és a védőoverál anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között). Használjon új kesztyűt minden műszakban.

A szakemberek nem végezhetnek havonta 3 alkalomnál többször fertőtlenítést állattartó helyiségekben. Ezek a szakemberek nem használhatnak jódkészítményeket kiegészítő célokra.

Naponta csak egyféle jódtartalmú készítményt használjon.

Az istálló fertőtlenítése nem végezhető egynél több alkalommal egy éven belül, illetve egynél több alkalommal a borjú és sertés élete alatt. Le kell fedni az etetővályúkat a termék kijuttatása alatt.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Azonnal vegye le a szennyezett ruhát, és alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi intézkedések vészhelyzet esetében:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (csatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvíztisztító telepek meghibásodásának elkerülése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradékokat a trágyatárolón (mezőgazdasági talajra való kijuttatáshoz vagy biogázüzemben való fermentációhoz) vagy kommunális szennyvízhálózatba kell üríteni, amennyiben utóbbit törvény engedi.

A kiömlés megfékezésére és a tisztításra alkalmazott módszerek és anyagok:

Hárítsa el a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Itassa fel a kiömlött anyagot folyadékmegekötő anyaggal (homok, föld, kovaföld, savmegkötők, univerzális megkötők, fűrészpör), és helyezze tartályba ártalmatlanításhoz a helyi/nemzeti előírások szerint.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Az edény szorosan lezárva tartandó.
Eltarthatóság ideje: 24 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

IODOSAN 30	Forgalmazási terület: EU
IODOSAN	Forgalmazási terület: EU
IODAT	Forgalmazási terület: EU
DESINTEC FL-JODES	Forgalmazási terület: EU
ROTIE-SOL J	Forgalmazási terület: EU
Disinfect Jod	Forgalmazási terület: EU
FINK - Jodophos 15	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Jod-Reiniger sauer	Forgalmazási terület: EU
Tankrein extra	Forgalmazási terület: EU
EU-0020540-0009 1-6	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

Kereskedelmi név

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

IODOSAN 18	Forgalmazási terület: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,75

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	31,8

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 7

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	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	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 6-8: SL - oldható sűrítmény

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Lenyelve ártalmas.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén - károsíthatja a szerveket (pajzsmirigy).
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
A köd belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
Elzárva tárolandó.
Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő - professzionális - beltéri - permetezés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktérium Közhasználatú név: Baktérium Fejlődési szakasz: nincs megadva Tudományos név: Élesztőgomba Közhasználatú név: Élesztőgomba Fejlődési szakasz: nincs megadva Tudományos név: Vírus Közhasználatú név: Vírus Fejlődési szakasz: nincs megadva
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 mL/m ² Hígítás (%): Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075%w/w). A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság évente: Tejelő tehén: 1 Húsmarha: 1 Hízóborjú: 4

Koca különálló ólakban: 5
Koca csoportosan: 5
Hízósértés: 3
Tojó tyúk tojófészek-sorozatban kezelés nélkül: 1
Tojó tyúk tojófészek-sorozatban levegőztetésnél (szalagszártás): 1
Tojó tyúk tojófészek-sorozatban mesterséges szárítással (mély gödör, magas kialakítás): 1
Tojó tyúk kompakt tojófészek-sorozatban: 1
Tojó tyúk szabadon tartással, almozott padlón (részlegesen almozott padló, részlegesen rácspadló): 1
Broiler szabadon tartással, almozott padlón: 7
Tojó tyúk szabadon tartással, rácspadlón (madárház rendszer): 1
Nevelő broiler szabadon tartással, rácspadlón: 1
Nevelő broiler tenyészetben, rácspadlón: 3
Pulyka szabadon, almozott padlón: 2
Kacsa szabadon, almozott padlón: 13
Lúd szabadon, almozott padlón: 6

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak
HDPE marmonkanna: 5-60 liter
HDPE hordó: 200 liter
IBC HDPE: 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Iodosan 30 plus: Keverjen el 23 ml készítményt 977 ml vízzel 1 l alkalmazási oldat elkészítéséhez.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.

A fertőtlenítő munkaoldat elkészítéséhez mindig a vízhez kell hozzáadni a fertőtlenítőszer koncentrátumot, majd óvatosan összekeverni.

Max. 100 ml alkalmazási oldatot használjon egy m² kezelt területen. Szigorúan a szükséges mennyiségű folyadékot készítse el.

A készítményt csak üres állattartó helyiségekben (amelyekben nincsenek állatok) alkalmazza, miután a felületeket alaposan letisztította megfelelő tisztítószerrel.

Kötelező az előtisztítás. Öblítse le vagy törölje át azokat a felületeket, amelyeket kezelni fog. Hagyja őket kb. 24-36 órán át száradni fertőtlenítés előtt, hogy földnedves felületeket kapjon. Nedvesítse át alaposan a szerelvényeket és berendezéseket vékony réteg elkészített oldat rápermetezésével, megfelelő eszközök (4-7 bar) használatával. Az eljárás során és az érintkezési idő alatt (min. 30 perc) az összes nyílást zárni kell, a szellőztetést pedig ki kell kapcsolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

A termék palackjának formáját úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkisebb legyen a kifröccsenés veszélye, így megakadályozható legyen a szem és a bőr érintkezése a termékkel, annak hígítása közben.

A keverési és töltési fázis során: Arcmaszk és védőkesztyű használata kötelező (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációk között).

A használatban levő oldat permetezés útján történő kijuttatása alatt: Olyan védőkesztyűt és védőoverált (legalább X, EN XXXXX típusú) kell viselni, ami a biocid készítményt nem engedi át (a kesztyű és a védőoverál anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékinformációk között). Használjon új kesztyűt minden műszakban.

A szakemberek nem végezhetnek havonta 3 alkalomnál többször fertőtlenítést állattartó helyiségekben. Ezek a szakemberek nem használhatnak jódkészítményeket kiegészítő célokra.

Naponta csak egyféle jódtartalmú készítményt használjon.

Az istálló fertőtlenítése nem végezhető egynél több alkalommal egy éven belül, illetve egynél több alkalommal a borjú és sertés élete alatt. Le kell fedni az etetővályukat kijuttatás alatt.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrré kerülés esetén: Azonnal vegye le a szennyezett ruhát, és alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon száján keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi intézkedések vészhelyzet esetében:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (csatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvíztisztító telepek meghibásodásának elkerülése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradékokat a trágyatárolón (mezőgazdasági talajra való kijuttatáshoz vagy biogázüzemben való fermentációhoz) vagy kommunális szennyvízhálózatba kell üríteni, amennyiben utóbbit törvény engedi.

A kiömlés megfékezésére és a tisztításra alkalmazott módszerek és anyagok:

Hárítsa el a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Itassa fel a kiömlött anyagot folyadékmegekötő anyaggal (homok, föld, kovaföld, savmegkötők, univerzális megkötők, fűrészpor), és helyezze tartályba ártalmatlanításhoz a helyi/nemzeti előírások szerint.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. A használt készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Eltarthatóság ideje: 24 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

IODOSAN 30 Plus	Forgalmazási terület: EU
YODO CONTROL	Forgalmazási terület: EU
YODIVEN	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0020540-0011 1-7	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

Meta SPC 8

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

meta SPC 6-8: SL - oldható sűrítmény

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén - károsíthatja a szerveket (pajzsmirigy).
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
A köd belélegzése tilos.
A permet belélegzése tilos.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Elzárva tárolandó.

Gyermekektől elzárva tartandó.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő - professzionális - beltéri - permetezés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktérium Közhasználatú név: Baktérium Fejlődési szakasz: nincs megadva</p> <p>Tudományos név: Élesztőgomba Közhasználatú név: Élesztőgomba Fejlődési szakasz: nincs megadva</p> <p>Tudományos név: Vírus Közhasználatú név: Vírus Fejlődési szakasz: nincs megadva</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás:

Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 mL/m²
Hígítás (%): Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075%w/w).
A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság évente:

Tejelő tehén: 1

Húsmarha: 1

Hízóborjú: 4

Koca különálló ólakban: 5

Koca csoportosan: 5

Hízósertés: 3

Tojó tyúk tojófészek-sorozatban kezelés nélkül: 1

tojó tyúk tojófészek-sorozatban levegőztetésnél (szalagszárítás): 1

tojó tyúk tojófészek-sorozatban mesterséges szárítással (mély gödör, magas kialakítás): 1

tojó tyúk kompakt tojófészek-sorozatban: 1

Tojó tyúk szabadon tartással, almozott padlón (részlegesen almozott padló, részlegesen rácspadló): 1

Broiler szabadon tartással, almozott padlón: 7

tojó tyúk szabadon tartással, rácspadlón (madárház rendszer): 1

Nevelő broiler szabadon tartással, rácspadlón: 1

nevelő broiler tenyészetben, rácspadlón: 3

pulyka szabadon, almozott padlón: 2

kacsa szabadon, almozott padlón: 13

lúd szabadon, almozott padlón: 6

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak

HDPE marmonkanna: 5-60 liter

HDPE hordó: 200 liter

IBC HDPE: 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Iodosan 15: Keverjen el 46 ml készítményt 954 ml vízzel 1 l alkalmazási oldat elkészítéséhez.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.

A fertőtlenítő munkaoldat elkészítéséhez mindig a vízhez kell hozzáadni a fertőtlenítőszer koncentrátumot, majd óvatosan összekeverni.

Max. 100 ml alkalmazási oldatot használjon egy m² kezelt területen. Szigorúan a szükséges mennyiségű folyadékot készítse el. A készítményt csak üres állattartó helyiségekben (amelyekben nincsenek állatok) alkalmazza, miután a felületeket alaposan letisztította megfelelő tisztítószerrel.

Kötelező az előtisztítás. Öblítse le vagy törölje át azokat a felületeket, amelyeket kezelni fog. Hagyja őket kb. 24-36 órán át száradni fertőtlenítés előtt, hogy földnedves felületeket kapjon. Nedvesítse át alaposan a szerelvényeket és berendezéseket vékony réteg elkészített oldat rápermetezésével, megfelelő eszközök (4-7 bar) használatával. Az eljárás során és az érintkezési idő alatt (min. 30 perc) az összes nyílást zárni kell, a szellőztetést pedig ki kell kapcsolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

A termék palackjának formáját úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkisebb legyen a kifröccsenés veszélye, így megakadályozható legyen a szem és a bőr érintkezése a termékkel, annak hígítása közben.

A készítmény palackjának formáját úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkisebb legyen a kifröccsenés veszélye, így megakadályozható legyen a szem és a bőr sérülése a készítmény hígítása közben.

A keverési és töltési fázis során: Arcmaszk és védőkesztyű használata kötelező (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

A használatban levő oldat permetezés útján történő kijuttatása alatt: Olyan védőkesztyűt és védőoverált (legalább X, EN XXXXX típusú) kell viselni, ami a biocid készítményt nem engedi át (a kesztyű és a védőoverál anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között). Használjon új kesztyűt minden műszakban.

A szakemberek nem végezhetnek havonta 3 alkalomnál többször fertőtlenítést állattartó helyiségekben. Ezek a szakemberek nem használhatnak jódkészítményeket kiegészítő célokra.

Naponta csak egyféle jódtartalmú készítményt használjon.

Az istálló fertőtlenítése nem végezhető egynél több alkalommal egy éven belül, illetve egynél több alkalommal a borjú és sertés élete alatt. Le kell fedni az etetővályúkat kijuttatás alatt.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Azonnal vegye le a szennyezett ruhát, és alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi intézkedések vészhelyzet esetében:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (csatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvíztisztító telepek meghibásodásának elkerülése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradékokat a trágyatárolón (mezőgazdasági talajra való kijuttatáshoz vagy biogázüzemben való fermentációhoz) vagy kommunális szennyvízhálózatba kell üríteni, amennyiben utóbbit törvény engedi.

A kiömlés megfékezésére és a tisztításra alkalmazott módszerek és anyagok:

Hárítsa el a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Itassa fel a kiömlött anyagot folyadékmegkötő anyaggal (homok, föld, kovaföld, savmegkötők, univerzális megkötők, fűrészpor), és helyezze tartályba ártalmatlanításhoz a helyi/nemzeti előírások szerint.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. A használt készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Eltarthatóság ideje: 24 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	IODOSAN 15	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	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-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0