

**A BIZOTTSÁG (EU) 2021/977 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**

(2021. június 7.)

**az (EU) 2019/1844 végrehajtási rendeletnek a „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád uniós engedélyezésének adminisztratív változtatásai tekintetében történő módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 44. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére és 50. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) 2019. október 22-én az (EU) 2019/1844 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(2)</sup> EU-0020540-0000 engedélyezési számon uniós engedélyt adott az Applied Biocide GmbH-nak a „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád forgalmazására és felhasználására.
- (2) 2020. április 10-én az Applied Biocide GmbH a 354/2013/EU bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(3)</sup> 11. cikke (1) bekezdésének megfelelően bejelentést küldött az Európai Vegyianyag-ügynökségnek (a továbbiakban: Ügynökség) az említett rendelet melléklete 1. címének 1. és 2. szakaszában leírt „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád uniós engedélyzését érintő adminisztratív változtatásokról.
- (3) Az Applied Biocide GmbH a „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád termékjellemzőinek az (EU) 2019/1844 végrehajtási rendelet mellékletében szereplő összefoglalóját illetően az alábbi módosításokat javasolta: a biocid termékek gyártói nevének megváltoztatása az első információs szinten, az adminisztratív információkban, egy termék nevének megváltoztatása a harmadik információs szinten a meta-SPC 2-ben és egy termék nevének megváltoztatása a meta-SPC 6-ban, valamint az egyedi termékek kereskedelmi nevének felvétele a meta-SPC 2-be és 5-be. A bejelentés BC-VD058524-35 ügyszámom került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába.
- (4) 2020. június 9-én az Ügynökség a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 11. cikke (3) bekezdésének megfelelően véleményt <sup>(4)</sup> nyújtott be a Bizottsághoz a javasolt változtatásokról. A vélemény megállapítja, hogy a meglévő engedélynek az engedélyes által kért módosításai az 528/2012/EU rendelet 50. cikke (3) bekezdésének a) pontjának hatálya alá tartoznak, és az említett rendelet 19. cikke szerinti feltételek a változtatások végrehajtása után is teljesülnek. Ugyanazon a napon az Ügynökség a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 11. cikke (6) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a biocid termékek jellemzőiről szóló átdolgozott összefoglalótervezetet.
- (5) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, és ezért helyénvalónak ítéli a „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád uniós engedélyezésének módosítását.
- (6) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

<sup>(1)</sup> HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2019/1844 végrehajtási rendelete (2019. október 22.) a BPF\_Iodine\_VET biocidtermék-család uniós engedélyezéséről (HL L 283., 2019.11.5., 1. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság 354/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 18.) az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendeletének megfelelően engedélyezett biocid termékekkel kapcsolatos változtatásokról (HL L 109., 2013.4.19., 4. o.).

<sup>(4)</sup> Az ECHA véleménye (2020. június 9.) a „BPF\_Iodine\_VET” biocid termékcsalád uniós engedélyezésének adminisztratív változtatásáról, [https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion\\_for\\_ua-admin\\_changes\\_bc-vd058524-35\\_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95ccde5](https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion_for_ua-admin_changes_bc-vd058524-35_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95ccde5).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az (EU) 2019/1844 végrehajtási rendelet mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2021. június 7-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## MELLÉKLET

**A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója**

BPF\_Iodine\_VET

3. terméktípus – Állat-egészségügy (Fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0020540-0000

R4BP eszközszám: EU-0020540-0000

## I. RÉSZ

**ELSŐ INFORMÁCIÓS SZINT****1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK****1.1. Termékcsalád neve**

Név	BPF_Iodine_VET
-----	----------------

**1.2. Termék típusa(i)**

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 eszközszám	EU-0020540-0000	
Az engedélyezés dátuma	25 November 2019	
Az engedély lejáratának dátuma	31 October 2029	

**1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói**

A gyártó neve	THESEO Deutschland GmbH
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	I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
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 Maymó S.A.
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	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	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	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 (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Phosphoric Acid	Trihidroxidoxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0

Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0	31,8

## 2.2. Formuláció típusa(i)

Formuláció(k)	meta SPC 1-5: AL – minden egyéb folyadék meta SPC 6-8: SL – oldható sűrítmény
---------------	--

## II. RÉSZ

### MÁSODIK INFORMÁCIÓS SZINT – META-SPC(K)

#### META-SPC 1

#### 1. META-SPC 1 ADMINISZTRATÍV ADATAI

##### 1.1. Meta-SPC 1 azonosítója

Azonosító	Meta SPC 1
-----------	------------

##### 1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-1
------	-----

##### 1.3. Termék típusa(i)

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

#### 2. META-SPC 1 ÖSSZETÉTELE

##### 2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 1 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15

Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

## 2.2. A meta-SPC 1 formulációjának típusa

Formuláció(k)	
---------------	--

## 3. A META-SPC 1 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben tartandó. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. saválló bélésű... edényben tárolandó.

## 4. A META-SPC 1 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

### 4.1. A felhasználás leírása

#### 1 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - bimbófertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés (fejés után) használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba
Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni tőgyfertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás
	Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.

Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként – 0
	Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási időszak alatt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után)</li> <li>• automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után)</li> </ul> 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(1)</sup>A META-SPC 1-RA/RE VONATKOZÓAN

#### 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 törölkendővel 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).

<sup>(1)</sup> Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 1 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

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

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 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 1-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	FINK – Io Spray 15 FINK – Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Engedélyszám	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



**META-SPC 2****1. META-SPC 2 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 2 azonosítója**

Azonosító	Meta SPC 2
-----------	------------

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-2
------	-----

**1.3. Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerk)
------------------	--

**2. META-SPC 2 ÖSSZETÉTELE****2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 2 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

**2.2. A meta-SPC 2 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	
---------------	--

### 3. A META-SPC 2 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben tartandó. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. saválló béléű... edényben tárolandó. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 4. A META-SPC 2 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

#### 4.1. A felhasználás leírása

#### 2 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - bimbófertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés (fejés után) használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba
Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni tőgyfertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként – 0 Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási időszak alatt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után)</li> <li>• automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után)</li> </ul> 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. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(2)</sup>A META-SPC 2-RA/RE VONATKOZÓAN**

### 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 fejs után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejsig 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 fejs előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törölkendővel 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 (fejs után).

### 5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Gyermekektől távol tartandó.

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

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

<sup>(2)</sup> Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 2 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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 2-BAN/BEN**

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

Kereskedelmi név	FINK – Io Spray 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30				
Engedélyszám	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

7.2. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	Fink – Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Engedélyszám	EU-0020540-0003 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5

**META-SPC 3****1. META-SPC 3 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 3 azonosítója**

Azonosító	Meta SPC 3
-----------	------------

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-3
------	-----

**1.3. Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerk)
------------------	--

**2. META-SPC 3 ÖSSZETÉTELE****2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 3 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

**2.2. A meta-SPC 3 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	
---------------	--

### 3. A META-SPC 3 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben tartandó. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. saválló béléű... edényben tárolandó. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 4. A META-SPC 3 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

#### 4.1. A felhasználás leírása

#### 3 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - bimbőfertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés (fejés után) használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba
Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni tőgyfertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként – 0 Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási időszak alatt: • manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után) • automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után) Száras 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 kockázatsökkentő 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. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(\*)</sup>A META-SPC 3-RA/RE VONATKOZÓAN**

### 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 forgalombahozatali 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 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].

(\*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 3 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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 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 szorosán lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

### 6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### 7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 3-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	Fink – Io Spray 50 (Jodophor) Fink – Io Spray 50 (Iodophor)				
Engedélyszám	EU-0020540-0004 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5

#### META-SPC 4

##### 1. META-SPC 4 ADMINISZTRATÍV ADATAI

###### 1.1. Meta-SPC 4 azonosítója

Azonosító	Meta SPC 4
-----------	------------

###### 1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-4
------	-----



## 1.3. Termék típusa(i)

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

## 2. META-SPC 4 ÖSSZETÉTELE

## 2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 4 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
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	0,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

## 2.2. A meta-SPC 4 formulációjának típusa

Formuláció(k)	
---------------	--

## 3. A META-SPC 4 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben tartandó. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. saválló bélésű... edényben tárolandó.

#### 4. A META-SPC 4 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

##### 4.1. A felhasználás leírása

#### 4 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - bimbófertőtlenítő – professzionális - beltéri – fürösztés (fejés után) használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: bemerítés Bimbófürösztés: A tőgybimbók kézi, nem orvosi fertőtlenítése használatra kész folyadékkal (teheneken, fejés után)
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 5-10 ml tehenenként – 0 Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási 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 kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS (\*)A META-SPC 4-RA/RE VONATKOZÓAN

##### 5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.

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

(\*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 4 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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

Töltsön fel egy bimbófűrösztő csészét a készítmény 2/3-ával. Közvetlen a tehen fejése után merítse 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 bimbófűrösztő csészéket ki kell üríteni fejés után, és ki kell mosni újbóli használat előtt. Töltse 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 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 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 4-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	FINK – Io Dip 10 IODip 10 PVP				
Engedélyszám	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

## 7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	FINK – Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP – Barrier Dip				
Engedélyszám	EU-0020540-0006 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

## META-SPC 5

## 1. META-SPC 5 ADMINISZTRATÍV ADATAI

## 1.1. Meta-SPC 5 azonosítója

Azonosító	Meta SPC 5
-----------	------------

## 1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-5
------	-----

## 1.3. Termék típusa(i)

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

## 2. META-SPC 5 ÖSSZETÉTELE

### 2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 5 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,35	0,4
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

### 2.2. A meta-SPC 5 formulációjának típusa

Formuláció(k)	
---------------	--

## 3. A META-SPC 5 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben 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. A META-SPC 5 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

### 4.1. A felhasználás leírása

**5 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - bimbófertőtlenítő – professzionális - beltéri – fűrésztés (fejes után) használata**

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: bemerítés Bimbófürösztés: A tőgybimbók kézi, nem orvosi fertőtlenítése használatra kész folyadékkal (teheneken, fejés után)
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 5-10 ml tehenenként – 0  Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(5)</sup>A META-SPC 5-RA/RE VONATKOZÓAN

#### 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 tehén fejése után merítse 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.

<sup>(5)</sup> Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 5 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

A bimbófürösztő csészéket ki kell üríteni fejes után, és ki kell mosni újbóli használat előtt.

Töltse fel újra a csészét szükség szerint

Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást (fejes 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 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:

Értse át 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 5-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45				
Engedélyszám	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Nem- hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,4

## 7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30				
Engedélyszám	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Nem- hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,35



**META-SPC 6****1. META-SPC 6 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 6 azonosítója**

Azonosító	Meta SPC 6
-----------	------------

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-6
------	-----

**1.3. Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerk)
------------------	--

**2. META-SPC 6 ÖSSZETÉTELE****2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 6 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,75	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	3,0	10,0
Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0	31,8

**2.2. A meta-SPC 6 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	
---------------	--

## 3. A META-SPC 6 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ 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). Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Az eredeti edényben 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. A META-SPC 6 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

## 4.1. A felhasználás leírása

**6 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés használata**

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba Vírus
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	100 mL/m <sup>2</sup> – Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075 %w/w). 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 (szalagszáritás): 1

	<p>Tojó tyúk tojófészek-sorozatban mesterséges szárítással (mély gödör, magas kialakítás): 1</p> <p>Tojó tyúk kompakt tojófészek-sorozatban: 1</p> <p>Tojó tyúk szabadon tartással, almozott padlón (részlegesen almozott padló, részlegesen rácspadló): 1</p> <p>Broiler szabadon tartással, almozott padlón: 7</p> <p>Tojó tyúk szabadon tartással, rácspadlón (madárházás rendszer): 1</p> <p>Nevelő broiler szabadon tartással, rácspadlón: 1</p> <p>Nevelő broiler tenyészetben, rácspadlón: 3</p> <p>Pulyka szabadon, almozott padlón: 2</p> <p>Kacsa szabadon, almozott padlón: 13</p> <p>Lúd szabadon, almozott padlón: 6</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak</p> <p>HDPE marmonkanna: 5-60 liter</p> <p>HDPE hordó: 200 liter</p> <p>IBC HDPE: 600-1000 liter</p>

#### 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 kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(6)</sup>A META-SPC 6-RA/RE VONATKOZÓAN

### 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 m<sup>2</sup> 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.

<sup>(6)</sup> Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 6 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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 forgalombahozatali 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 forgalombahozatali 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 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:

Értse ki az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (csatornák, vízvezetők, 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 6-BAN/BEN**

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

Kereskedelmi név	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK – Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Engedélyszám	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	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	25,6

7.2. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	IODOSAN 18				
Engedélyszám	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	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	3,0
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

**META-SPC 7****1. META-SPC 7 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 7 azonosítója**

Azonosító	Meta SPC 7
-----------	------------

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-7
------	-----

**1.3. Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszerek)
------------------	---

**2. META-SPC 7 ÖSSZETÉTELE****2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 7 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	10,0	10,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	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	0,0
--	--	---------------	------------	-----------	-----	-----

## 2.2. A meta-SPC 7 formulációjának típusa

Formuláció(k)	
---------------	--

## 3. A META-SPC 7 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ 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 edényben 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. A META-SPC 7 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

### 4.1. A felhasználás leírása

#### 7 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba Vírus
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.

Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	100 mL/m <sup>2</sup> – Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075 %w/w). 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 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(7)</sup>A META-SPC 7-RA/RE VONATKOZÓAN

### 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 m<sup>2</sup> 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 forgalombahozatali 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 forgalombahozatali 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.

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 környezet-szennyezést 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.

(7) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 7 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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, savmegekötők, univerzális megekötők, 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 7-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Engedélyszám	EU-0020540-0011 1-7				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl.omega.-hydroxy-,branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	31,8

### META-SPC 8

#### 1. META-SPC 8 ADMINISZTRATÍV ADATAI

##### 1.1. Meta-SPC 8 azonosítója

Azonosító	Meta SPC 8
-----------	------------

##### 1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-8
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

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

2. **META-SPC 8 ÖSSZETÉTELE**2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 8 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dioxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	3,0	3,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
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	0,0

2.2. **A meta-SPC 8 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	
---------------	--

3. **A META-SPC 8 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI**

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatása 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	<p>Az eredeti edényben 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.</p>
-----------------------------------	---

#### 4. A META-SPC 8 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

##### 4.1. A felhasználás leírása

#### 8 táblázat. # 1 – Állategészségügyi higiénia – állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő – professzionális - beltéri – permetezés használata

Terméktípus	03. terméktípus – Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktérium Élesztőgomba Vírus
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás hátí permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	100 mL/m <sup>2</sup> – Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075 %w/w). 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 (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 kacsza 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 kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS <sup>(8)</sup>A META-SPC 8-RA/RE VONATKOZÓAN

#### 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 m<sup>2</sup> 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.

<sup>(8)</sup> Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 8 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

## 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 forgalombahozatali 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 forgalombahozatali 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 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 környezet-szennyezést 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 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 8-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	IODOSAN 15				
Engedélyszám	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Nem-hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Nem-hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	18,0