

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** BPF\_Iodine\_VET

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0020540-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020540-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	13
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	14
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	20
6. Další informace	21
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	21
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Složení meta SPC	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	23

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	23
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	25
6. Další informace	27
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	27
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 5</b>	29
2. Složení meta SPC	30
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	30
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	30
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	33
6. Další informace	34
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	34
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 6</b>	38
2. Složení meta SPC	39
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	39
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	40
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	42
6. Další informace	44
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	44
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 7</b>	46
2. Složení meta SPC	46
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	47
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	47
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	50
6. Další informace	52
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	52
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 8</b>	53
2. Složení meta SPC	53
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	54
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	54
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	57

6. Další informace

58

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

59

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa  
držitele povolení**

Jméno (název)

Applied Biocide GmbH

Adresa

Siemensstraße 42 59199 Bönen Německo

**Číslo povolení**

EU-0020540-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3**

EU-0020540-0000

**Datum udělení povolení**

25/11/2019

**Datum skončení  
platnosti povolení**

31/10/2029

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

**Adresa výrobce**

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Německo

**Umístění výrobních závodů**

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Německo

**Název výrobce**

FINK TEC GmbH

**Adresa výrobce**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo

**Umístění výrobních závodů**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo

**Název výrobce**

IRCASERVICE

**Adresa výrobce**

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

**Umístění výrobních závodů**

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

**Název výrobce**

Laboratorios Maymo SA

**Adresa výrobce**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španělsko

**Umístění výrobních závodů**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španělsko

#### 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

**Adresa výrobce**

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile

**Umístění výrobních závodů**

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	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	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

### 2. Složení meta SPC

#### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

#### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC



**Standardní věty  
o nebezpečnosti**

Může být korozivní pro kovy.

**Pokyny pro bezpečné  
zacházení**

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální  
použití – vnitřní prostory – postřik (po dojení)**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte  
přesný popis povoleného  
použití**

-

**Cílový organismus (cílové  
organismy) (včetně vývojového  
stádia)**

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: neurčené

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: neurčené

**Oblast použití**

Vnitřní

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje  
Podrobný popis:

Postřik: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postřikem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).

**Aplikační dávka(y) a četnost  
aplikací**

Míra aplikace: Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

	<p>Frekvence aplikace:</p> <p>Během období laktace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ruční: 2 aplikace denně (po dojení)</li> <li>• automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení)</li> </ul> <p>V období stání na sucho: 1 aplikace denně</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP</p> <p>Kanistr HDPE: 5 - 60 litrů</p> <p>Sud HDPE: 200 litrů</p> <p>IBC nádrž: HDPE : 600 – 1 000 litrů</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

---

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

---

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

---

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatizované aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Pokožku důkladně umyjte.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:** Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	FINK - lo Spray 15	Tržní prostor: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Tržní prostor: EU
	FINK Pattedyp PVP	Tržní prostor: EU
	IOSpray 15 PVP	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

## Meta SPC 2

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
 Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.  
 Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – postřik (po dojení)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Bakterie          Obecný název: Bakterie          Vývojové stadium: neurčené</p> <p>Latinský název: Kvasinky          Obecný název: Kvasinky          Vývojové stadium: neurčené</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje          Podrobný popis:</p> <p>Postřik: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postřikem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu          Ředění (%): 0          Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace:</p> <p>Během období laktace:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruční: 2 aplikace denně (po dojení)</li> <li>• automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení)</li> </ul> <p>V období stání na sucho: 1 aplikace denně</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP  Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  Sud HDPE: 200 litrů  IBC nádrž: HDPE : 600 – 1 000 litrů</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

--

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

--

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

--

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

--



#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

--

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatizované aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Pokožku důkladně umyjte.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší).

Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

#### 6. Další informace

#### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

## 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

### Obchodní název

Fink lo Spray - 30	Tržní prostor: EU
ST-lo Spray	Tržní prostor: EU
DESINTEC MH Iodine S	Tržní prostor: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Tržní prostor: EU
Iodine Spray 3000	Tržní prostor: EU
Iodine Spray	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020540-0002 1-2	

### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

**Obchodní název**

Fink - Iod Spray 50	Tržní prostor: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Tržní prostor: EU
Iodine Spray 5000	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020540-0003 1-2 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – postřík (po dojení)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis:  Postřík: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční a automatizované ošetření struků postříkem, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Aplikační dávka: 10-15 ml na krávu Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Frekvence aplikace: Během období laktace: <ul style="list-style-type: none"><li>• ruční: 2 aplikace denně (po dojení)</li><li>• automatizovaná: 3 aplikace denně (po dojení)</li></ul> V období stání na sucho: 1 aplikace denně

#### Kategorie uživatelů

**Velikost balení a obalový materiál**

profesionál

Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž: HDPE : 600 – 1 000 litrů

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

--

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

---

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

--

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

---

**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

---

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Okamžitě po skončení dojení každé krávy aplikujte přípravek na celý povrch každého struku. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Nečistěte struky přímo po dezinfekci.

Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Přípravek se dá aplikovat ručně nebo pomocí automatického rozprašovače na struky.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den při ruční aplikaci a tři aplikace na krávu a den při automatické aplikaci rozprašovačem na struky (po dojení).

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zacházení s přípravkem a při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, kombinézu s povrchovou úpravou a vysoké boty (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Pokožku důkladně umyjte.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší).

Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu



## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Tržní prostor: EU
Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0020540-0004 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – namočení (po dojení)**

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: neurčené

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: neurčené

**Oblast použití**

Vnitřní

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením  
Podrobný popis:

Namočení struků: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční ošetření struků namočením, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Aplikační dávka: 5-10 ml na krávu  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace:

Během období laktace:

- 2 aplikace denně (po dojení)

V období stání na sucho: 1 aplikace denně

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev HDPE: 1 litr  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

---

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

---

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

---

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.  
Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.  
Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Nalijte přípravek do dvou třetin nádoby k namočení struku. Okamžitě po skončení dojení každé krávy ponořte každý struk ručně do přípravku. Dbejte na to, aby se do kontaktu s přípravkem dostaly alespoň dvě třetiny každého struku, nejlépe celé struky.

Nečistěte struky přímo po dezinfekci. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Nádoby podle potřeby doplňte.

Nádoby k namočení struků je nutné vyprázdnit po dojení a umýt před opětovným použitím.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den (po dojení).

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosahu dětí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Kůžku důkladně umyjte.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

### Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší).

Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabráňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.  
Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

FINK - lo Dip 10

Tržní prostor: EU

IODip 10 PVP

Tržní prostor: EU

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0020540-0005 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,1

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

### Obchodní název

FINK - lo Dip Protect	Tržní prostor: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Tržní prostor: EU
TvP - Barrier Dip	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020540-0006 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0



**Obchodní název**

FINK – lo Dip 15	Tržní prostor: EU
Euter-Dip	Tržní prostor: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020540-0014 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt absorbuje, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – namočení (po dojení)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis:  Namočení struků: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční ošetření struků namočením, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Aplikační dávka: 5-10 ml na krávu Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Frekvence aplikace: Během období laktace: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 aplikace denně (po dojení)</li></ul> V období stání na sucho: 1 aplikace denně

#### Kategorie uživatelů

**Velikost balení a obalový materiál**

profesionál

Láhev HDPE: 1 litr  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

---

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

---

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

---

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Nalijte přípravek do dvou třetin nádoby k namočení struku. Okamžitě po skončení dojení každé krávy ponořte každý struk ručně do přípravku. Dbejte na to, aby se do kontaktu s přípravkem dostaly alespoň dvě třetiny každého struku, nejlépe celé struky.

Nečistěte struky přímo po dezinfekci. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Nádoby podle potřeby doplňte.

Nádoby k namočení struků je nutné vyprázdnit po dojení a umýt před opětovným použitím.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den (po dojení).

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první

## pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Pokožku důkladně umyjte.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší).

Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Jodofilm 75/5 4500 ppm

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0020540-0007 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

**Obchodní název**

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0020540-0008 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

### Obchodní název

FINK – Iod Dip 50	Tržní prostor: EU
Iod Dip 50	Tržní prostor: EU
Iodine Dip 50	Tržní prostor: EU
Iodine Dip 5000	Tržní prostor: EU
IDOPLUS 5000	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0020540-0013 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0



**Obchodní název**

FINK – Iod Dip 30	Tržní prostor: EU
Iod Dip 30	Tržní prostor: EU
Iodine Dip 30	Tržní prostor: EU
ST – Iod Dip	Tržní prostor: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Tržní prostor: EU
Iodine Dip 3000	Tržní prostor: EU
Iodine Dip	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020540-0015 1-5 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Obecný název****Název podle IUPAC****Funkce****Číslo CAS****Číslo ES****Obsah (%)**

Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

**Obchodní název**

YODIN RTU

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0020540-0016 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 6

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-6

**1.3 Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	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	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

#### Forma (formy)

meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Zdraví škodlivý při požití.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici  
..  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Nevdechujte mlhu.  
Nevdechujte aerosoly.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.

Používejte obličejový štít.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte uzamčené.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory – postřik

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: neurčené
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis:  Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě lůhní). Postřik zředěného koncentrátu pomocí r učního zádového postřikovače (4-7 bar).

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm).  
Počet a načasování aplikace:

**Frekvence aplikace ročně:**  
Dojnice: 1  
Jateční dobytek: 1  
Jateční telata: 4  
Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5  
Prasnice ve skupinách: 5  
Výkrmová prasata: 3  
Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1  
Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1  
Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1  
Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1  
Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7  
Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1  
Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1  
Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3  
Kruťy chované na podestýlce s volným výběhem: 2  
Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13  
Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Iodosan 30: Smíchejte 29 ml přípravku s 971 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

Iodosan 18: Smíchejte 40 ml přípravku s 960 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

---

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

---

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m<sup>2</sup> ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

**Předčištění je povinné.** Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu.

Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.  
Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postřikem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

**Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:** Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

**Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:**

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předějte oprávněné osobě.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

--

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

IODOSAN 30	Tržní prostor: EU
IODOSAN	Tržní prostor: EU
IODAT	Tržní prostor: EU
DESINTEC FL-JODES	Tržní prostor: EU
ROTIE-SOL J	Tržní prostor: EU



## Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

## Obchodní název

## Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

IODOSAN 18	Tržní prostor: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	31,8

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	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	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

### Forma (formy)

meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
 Zdraví škodlivý při požití.  
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 Způsobuje vážné poškození očí.  
 Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici ..  
 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
 Nevdechujte mlhu.  
 Nevdechujte aerosoly.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 Používejte ochranné rukavice.  
 Používejte ochranný oděv.  
 Používejte obličejový štít.  
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.  
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
 Skladujte uzamčené.  
 Uchovávejte mimo dosah dětí.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - postřik

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: neurčené
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis:  Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhní). Postřik zředěného koncentrátu pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 mL/m <sup>2</sup> Ředění (%): koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). Počet a načasování aplikace: <b>Frekvence aplikace ročně:</b> Dojnice: 1 Jateční dobytek: 1 Jateční telata: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice ve skupinách: 5 Výkrmová prasata: 3 Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1 Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1 Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1 Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1

Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7  
Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1  
Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1  
Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3  
Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2  
Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13  
Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Iodosan 30 plus: Smíchejte 23 ml přípravku s 977 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

---

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

---

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m<sup>2</sup> ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čistícím přípravkem.

Předčištění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu.

Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postřikem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

**Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

**Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:**

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Produkt uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

--

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	IODOSAN 30 Plus	Tržní prostor: EU
	YODO CONTROL	Tržní prostor: EU
	YODIVEN	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	31,8



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

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 8

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici  
..  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Nevdechujte mlhu.  
Nevdechujte aerosoly.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.  
Používejte obličejový štít.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte uzamčené.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - rozprašování

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené</p> <p>Latinský název: Viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: neurčené</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhni). Postřík zředěného koncentrátu pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar).</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 100 mL/m<sup>2</sup> Ředění (%): koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). Počet a načasování aplikace:</p> <p><b>Frekvence aplikace ročně:</b>  Dojnice: 1  Jateční dobytek: 1  Jateční telata: 4  Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5  Prasnice ve skupinách: 5  Výkrmová prasata: 3  Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1  Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1  Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1  Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1  Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7  Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1  Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1</p>

	Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3 Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2 Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13 Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev HDPE: 1litr, materiál víčka PP Kanistr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Iodosan 15: Smíchejte 46 ml přípravku s 954 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

---

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

---

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

---

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

---

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m<sup>2</sup> ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlích pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

Předčištění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu.

Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postřikem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

**Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

**Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:**

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.  
Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

IODOSAN 15

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0020540-0012 1-8

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	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-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0