

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** BPF\_Iodine\_VET

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0020540-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0020540-0000

## Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	3
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	4
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	7
6. Друга информация	8
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 2</b>	10
2. Състав на мета SPC	10
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	10
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	11
5. Общи указания за употреба на мета SPC	13
6. Друга информация	14
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	15
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Състав на мета SPC	17
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	17
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	18
5. Общи указания за употреба на мета SPC	20
6. Друга информация	21
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	22
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Състав на мета SPC	23
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	23

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	24
5. Общи указания за употреба на мета SPC	26
6. Друга информация	27
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	27
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Състав на мета SPC	30
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	31
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	31
5. Общи указания за употреба на мета SPC	33
6. Друга информация	35
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	35
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 6</b>	39
2. Състав на мета SPC	39
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	40
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	40
5. Общи указания за употреба на мета SPC	43
6. Друга информация	45
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	45
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 7</b>	47
2. Състав на мета SPC	47
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	48
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	49
5. Общи указания за употреба на мета SPC	51
6. Друга информация	53
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	53
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 8</b>	54
2. Състав на мета SPC	54
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	55
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	55
5. Общи указания за употреба на мета SPC	58

6. Друга информация

60

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

60

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Applied Biocide GmbH
Адрес	Siemensstraße 42 59199 Bönen Германия

Номер на разрешението

EU-0020540-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0020540-0000

Дата на издаване на разрешението

25/11/2019

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/10/2029

#### 1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Адрес на производителя

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Германия

Местонахождение на производствените обекти

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Германия

**Име на производителя**

FINK TEC GmbH

**Адрес на производителя**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия

**Местонахождение на производствените обекти**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия

**Име на производителя**

IRCASERVICE

**Адрес на производителя**

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

**Местонахождение на производствените обекти**

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

**Име на производителя**

Laboratorios Maymo SA

**Адрес на производителя**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Испания

**Местонахождение на производствените обекти**

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Испания

#### 1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

**Активно вещество**

1319 - Йод

**Име на производителя**

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

**Адрес на производителя**

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Чили

**Местонахождение на производствените обекти**

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF Minera S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Чили
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Чили

## 2. Състав и формулация на групата продукти

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	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	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Вид(ове) формулация

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност  
meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат

## Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

#### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

### 2. Състав на мета SPC

#### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

#### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC



<b>Категория на опасност</b>	Може да бъде корозивно за металите.
<b>Препоръки за безопасност</b>	<p>Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.</p> <p>Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.</p>

#### 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

##### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицики – професионален – на закрито – пръскане (след доене)**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено</p>
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:</p> <p>Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицики с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Количество при приложение: 10-15 mL на крава Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на приложение:</p>

	<p>По време на лактация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ръчно: 2 приложения на ден (след доене)</li> <li>• автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене)</li> </ul> <p>Без лактация: 1 приложение на ден</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP  Туба HDPE: 5 – 60 литра  Варел HDPE: 200 литра  IBC: HDPE: 600 – 1000 литра</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

---

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

---

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави. Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден при ръчно прилагане и три прилагания на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

## 6. Друга информация

--

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	FINK - Io Spray 15	Пазарен регион: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Пазарен регион: EU
	FINK Pattedyp PVP	Пазарен регион: EU
	IOSpray 15 PVP	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

<b>Препоръки за безопасност</b>	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	Да се избягва изпускане в околната среда.
	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.
Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните / националните разпоредби.	

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицики – професионален – на закрито – пръскане (след доене)**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии  Общоприето наименование: Бактерии  Етап на развитие: не е посочено</p> <p>Научно наименование: Дрожди  Общоприето наименование: Дрожди  Етап на развитие: не е посочено</p>
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Отворена система: опръскване  Подробно описание:</p> <p>Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицики с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Количество при приложение: 10-15 mL на крава  Разреждане: 0  Брой и време на кандидатстване:</p>

	<p>Честота на приложение:</p> <p>По време на лактация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ръчно: 2 приложения на ден (след доене)</li> <li>• автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене)</li> </ul> <p>Без лактация: 1 приложение на ден</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP</p> <p>Туба HDPE: 5 – 60 литра</p> <p>Варел HDPE: 200 литра</p> <p>IBC: HDPE: 600 – 1000 литра</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

--

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

--

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

--



#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

--

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

--

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави. Не почиствайте цицките директно след дезинфекция.

докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две приложения на крава на ден при ръчно прилагане и три приложения на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

## 6. Друга информация

--

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Fink Iodine Spray - 30	Пазарен регион: EU
	ST-Iodine Spray	Пазарен регион: EU
	DESINTEC MH Iodine S	Пазарен регион: EU
	DESINTEC MH Raidip plus	Пазарен регион: EU
	Iodine Spray 3000	Пазарен регион: EU
	Iodine Spray	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0002 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0

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

### Търговско наименование

Fink - Iо Spray 50	Пазарен регион: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Пазарен регион: EU
Iodine Spray 5000	Пазарен регион: EU

### Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0020540-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 3

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

## 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява в устойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.

Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните / националните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицки – професионален – на закрито – пръскане (след доене)**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество при приложение: 10-15 mL на крава Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение:  По време на лактация: <ul style="list-style-type: none"><li>ръчно: 2 приложения на ден (след доене)</li><li>автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене)</li></ul> Без лактация: 1 приложение на ден

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP  
Туба HDPE: 5 – 60 литра  
Варел HDPE: 200 литра  
IBC: HDPE: 600 – 1000 литра

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

--

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

--

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, Не почиствайте цицките директно след дезинфекция.

докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две приложения на крава на ден при ръчно прилагане и три приложения на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гашеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда



При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.  
Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

### **6. Друга информация**

--

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Пазарен регион: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

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

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

## 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyI).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyI).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Поийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицки – професионален – на закрито – потопяване (след доене)

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание:  Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество при приложение: 5-10 mL на крава Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: По време на лактация: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 приложения на ден (след доене)</li></ul> Без лактация: 1 приложение на ден

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка HDPE: 1 литър  
Туба HDPE: 5 – 60 литра  
Варел HDPE: 200 литра  
IBC HDPE: 600 – 1000 литра

#### **4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

---

#### **4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

---

#### **4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

---

#### **4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на цицка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка цицка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от цицките, за предпочитане целите цицки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълнете чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на цицка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактните лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

#### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

#### 6. Друга информация

#### 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

## 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

### Търговско наименование

FINK - lo Dip 10	Пазарен регион: EU
IODip 10 PVP	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0020540-0005 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

### Търговско наименование

FINK - lo Dip Protect	Пазарен регион: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Пазарен регион: EU
TvP - Barrier Dip	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0020540-0006 1-4	



Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

### Търговско наименование

FINK – Io Dip 15	Пазарен регион: EU
Euter-Dip	Пазарен регион: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0020540-0014 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

---

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 5

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формуляция(и)

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.  
Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.  
Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните / националните разпоредби.

### 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

#### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицки – професионален – на закрито – потопяване (след доене)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: не е посочено

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: не е посочено

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Количество при приложение: 5-10 mL на крава  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:

Честота на приложение:

По време на лактация:

- 2 приложения на ден (след доене)

Без лактация: 1 приложение на ден

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка HDPE: 1 литър  
Туба HDPE: 5 – 60 литра  
Варел HDPE: 200 литра  
IBC HDPE: 600 – 1000 литра

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

---

**4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

---

---

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

---

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на цицка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка цицка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от цицките, за предпочитане целите цицки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълнете чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на цицка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактните лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

## 6. Друга информация

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0

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

**Търговско наименование**

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0020540-0008 1-5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

**Търговско наименование**

FINK – Io Dip 50

Пазарен регион: EU

Io Dip 50

Пазарен регион: EU

Iodine Dip 50

Пазарен регион: EU

Iodine Dip 5000

Пазарен регион: EU



**Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

IODOPLUS 5000	Пазарен регион: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

**Търговско наименование**

FINK – Iodip 30	Пазарен регион: EU
Iodip 30	Пазарен регион: EU
Iodine Dip 30	Пазарен регион: EU
ST – Iodip	Пазарен регион: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Пазарен регион: EU
Iodine Dip 3000	Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

Iodine Dip	Пазарен регион: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

**Търговско наименование****Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

YODIN RTU	Пазарен регион: EU
EU-0020540-0016 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 6

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	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	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Вреден при поглъщане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност:.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте дим.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява под ключ.

Да се съхранява извън обсега на деца.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за твърди повърхности – професионален – на закрито – пръскане

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: не е посочено
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 100 mL/m <sup>2</sup> Разреждане: Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075%w/w). Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за угояване: 3 Кокошки носачки в батерии от клетки без обработка: 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка,

	<p>високи) 1          Кокошки носачки в компактни батерии от клетки: 1          Кокошки носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1          Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7          Кокошки носачки, свободно отглеждане с решетъчен под (птичарник): 1          Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1          Майки бройлери за угояване с решетъчен под: 3          Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2          Патици, свободно отглеждани с постеля: 13          Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP          Туба HDPE: 5 – 60 литра          Варел HDPE: 200 литра          IBC HDPE: 600 – 1000 литра</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Iodosan 30: Смесете 29 mL продукт с 971 mL вода, за да получите 1 L разтвор за приложение.          Iodosan 18: Смесете 40 mL продукт с 960 mL вода, за да получите 1 L разтвор за приложение.</p>
---

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>---</p>
------------

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

---

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 mL разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не пригответе повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третирани след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва.

Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготвения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на

ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гашеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидния продукт (материалът на ръкавиците и гашеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покрият по време на нанасяне.

### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.  
След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.



## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE

## 6. Друга информация

--

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

#### Търговско наименование

IODOSAN 30	Пазарен регион: EU
IODOSAN	Пазарен регион: EU
IODAT	Пазарен регион: EU
DESINTEC FL-JODES	Пазарен регион: EU
ROTIE-SOL J	Пазарен регион: EU
Disinfect Jod	Пазарен регион: EU

FINK - Jodophos 15	Пазарен регион: EU
Jod-Reiniger sauer	Пазарен регион: EU
Tankrein extra	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0020540-0009 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

**Търговско наименование**

IODOSAN 18	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0020540-0010 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	31,8

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 7

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	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	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

### Формулация(и)

meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Вреден при поглъщане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност:.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте дим.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява под ключ.

Да се съхранява извън обсега на деца.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за твърди повърхности – професионален – на закрито – пръскане

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: не е посочено
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 100 mL/m <sup>2</sup> Разреждане: Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075%w/w). Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за угояване: 3

Кокошки носачки в батерии от клетки без обработка: 1  
Кокошки носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1  
Кокошки носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка, високи) 1  
Кокошки носачки в компактни батерии от клетки: 1  
Кокошки носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1  
Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7  
Кокошки носачки, свободно отглеждане с решетъчен под (птичарник): 1  
Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1  
Майки бройлери за угодяване с решетъчен под: 3  
Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2  
Патици, свободно отглеждани с постеля: 13  
Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP  
Туба HDPE: 5 – 60 литра  
Варел HDPE: 200 литра  
IBC HDPE: 600 – 1000 литра

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Iodosan 30 plus: Смесете 23 mL продукт с 977 mL вода, за да получите 1 L разтвор за приложение.

**4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

---

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

---

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 mL разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не пригответе повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третирани след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва.

Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготвения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гашеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидния продукт (материалът на ръкавиците и гашеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покрият по време на нанасяне.

### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.



### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE

### 6. Друга информация

### 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

#### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	IODOSAN 30 Plus	Пазарен регион: EU
	YODO CONTROL	Пазарен регион: EU
	YODIVEN	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 8

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

### Формулация(и)

meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност:.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте дим.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява под ключ.

Да се съхранява извън обсега на деца.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за твърди повърхности – професионален – на закрито – пръскане

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено  Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: не е посочено
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 100 mL/m <sup>2</sup> Разреждане: Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075%w/w). Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за угояване: 3 Кокошки носачки в батерии от клетки без обработка: 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка,

	<p>високи) 1          Кокошки носачки в компактни батерии от клетки: 1          Кокошки носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1          Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7          Кокошки носачки, свободно отглеждане с решетъчен под (птичарник): 1          Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1          Майки бройлери за угояване с решетъчен под: 3          Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2          Патици, свободно отглеждани с постеля: 13          Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP          Туба HDPE: 5 – 60 литра          Варел HDPE: 200 литра          IBC HDPE: 600 – 1000 литра</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Iodosan 15: Смесете 46 mL продукт с 954 mL вода, за да получите 1 L разтвор за приложение.

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

---

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

---

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

---

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 mL разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не пригответе повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третирани след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва.

Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготвения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN

XXXXX), който е непромокаем за биоцидния продукт (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покриват по време на нанасяне.

### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.  
След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведовете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE

## 6. Друга информация

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	IODOSAN 15	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	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-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0



