

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** Iodine based products - CID LINES NV

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

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

**Номер на разрешението:** EU-0022265-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0022265-0000

## 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>metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine</b>	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	5
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	8
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine</b>	9
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	14
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine</b>	21
2. Състав на мета SPC	21
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	22
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	22
5. Общи указания за употреба на мета SPC	24
6. Друга информация	25
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	25
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine</b>	27
2. Състав на мета SPC	27

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	28
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	28
5. Общи указания за употреба на мета SPC	32
6. Друга информация	32
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	33
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine</b>	36
2. Състав на мета SPC	37
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	37
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	38
5. Общи указания за употреба на мета SPC	39
6. Друга информация	40
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	40
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine</b>	42
2. Състав на мета SPC	42
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	43
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	43
5. Общи указания за употреба на мета SPC	45
6. Друга информация	46
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	46
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	47
2. Състав на мета SPC	48
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	53
6. Друга информация	54
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	54
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	55
2. Състав на мета SPC	56
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	56
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	57

5. Общи указания за употреба на мета SPC	61
6. Друга информация	62
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	62
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine</b>	63
2. Състав на мета SPC	64
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	64
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	65
5. Общи указания за употреба на мета SPC	66
6. Друга информация	68
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	68
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine</b>	69
2. Състав на мета SPC	69
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	70
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	71
5. Общи указания за употреба на мета SPC	72
6. Друга информация	73
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	74
1. Административна информация за мета SPC - <b>metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine</b>	75
2. Състав на мета SPC	76
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	76
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	76
5. Общи указания за употреба на мета SPC	78
6. Друга информация	79
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	79
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine</b>	80
2. Състав на мета SPC	81
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	81
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	82
5. Общи указания за употреба на мета SPC	83
6. Друга информация	84



## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

Iodine based products - CID LINES NV

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

#### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	CID LINES NV
Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия

Номер на разрешението

EU-0022265-0000

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

EU-0022265-0000

Дата на издаване на разрешението

03/09/2020

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/08/2030

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

Име на производителя

CID LINES NV

Адрес на производителя

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Сантяго Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant 00 Педро де Валдивия Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Amunategui 178 00 Сантяго Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF Minera S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	San Martin No 499 00 Икике Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 00 Позо Алмонте Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токио Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Адрес на производителя</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Адрес на производителя</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cala Cala 00 Позо Алмонте 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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 10
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 12,5



## 2.2. Вид(ове) формулация

SL - Разтворим концентрат

AL - Всяка друга течност

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

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

#### 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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
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.  
Незабавно се обадете на лекар или в Център по токсикология..  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.  
Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ПТ 3– Концентрирани дезинфектант за вимета, след доене, йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни

Метод(и) на прилагане

Ръчно или автоматизирано напръскване на виметата -

-

Дозировка(и) и честота на прилагане

Продуктът се разрежда до крайна концентрация от 0,3% (т./т.) на наличния йод. - -  
Нанасяйте 2 пъти на ден с ръчна пръскачка и 3 пъти на ден с робот.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE (полиетилен с висока плътност)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Разреденият продукт трябва да се остави да достигне температура от над 20°C преди употреба. Преди употреба продуктът трябва да се разрежда с чиста питейна вода, за да се постигне крайна концентрация на йод от 0,3% (200 ml продукт, добавете до 1 l вода). Предвидете 5 ml разреден продукт на крава на едно третиране. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане. Използвайте ръкавици и защитни очила по време на етапа на разреждане. Разреденият продукт може да се съхранява и използва за 1 седмица, но не пригответе повече течност, отколкото е необходимо. Нанесете разреденият продукт върху виметата с ръчна или автоматична пръскачка. Продуктът трябва да се използва директно след доене: 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на робот (автоматична пръскачка). Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути). Не смесвайте с други химикали.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За смесване и разреждане на продукта: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.  
При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ. Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## **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**

Kenodin SD 400	Пазарен регион: EU
IodoSD 400	Пазарен регион: EU
Velvet Concentrate	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Spray 400	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0022265-0001 1-1 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

**Общоприето име****IUPAC име****Функция****CAS номер****ЕО номер****Съдържание (%)**

Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	12,05
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**1. Административна информация за мета SPC****1.1. Идентификатор на мета SPC**

metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

## 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 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3– Готов за употреба дезинфектант за вимета, след доене, йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез потапяне или напръскване на виметата -  -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяйте 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.



**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### **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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

Нанесете продукта чрез потапяне или чрез напръскане:

-*Чрез потапяне*: Нанесете продукта с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.

-*Чрез напръскване*: Нанесете продукта с ръчна или автоматична пръскачка.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо; предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

Продуктът трябва да се използва незабавно след всяко доене: 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот. Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Не смесвайте с други химикали.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За нанасяне чрез ръчно потапяне: Не се препоръчва специално оборудване за защита при нормални условия на употреба.
- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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

IodoDip 3000	Пазарен регион: EU
Bio Tec Jodip 3000	Пазарен регион: EU
Recoïode	Пазарен регион: EU
Stalosan Io Dip	Пазарен регион: EU
Stalosan Super Dip	Пазарен регион: EU
Velvet High Visco	Пазарен регион: EU
Bühning Joddip 3000	Пазарен регион: EU

Kenodin	Пазарен регион: EU
Wynnsan trikill RTU	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Пазарен регион: EU
Iocid	Пазарен регион: EU
Iodip+	Пазарен регион: EU
Wynngold Iodine Dip	Пазарен регион: EU
Pezerk iv plus	Пазарен регион: EU
Iod protect 3000 Film	Пазарен регион: EU
Seivit® Iode 3000	Пазарен регион: EU
Kenostart	Пазарен регион: EU
GAHERYOD	Пазарен регион: EU
Kenodin 3000	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Dip 3000	Пазарен регион: EU
Iod 3000 dip	Пазарен регион: EU
Iodoschutz dip	Пазарен регион: EU

Ioschutz dip	Пазарен регион: EU
Iodocoop dip	Пазарен регион: EU
Iodotech dip	Пазарен регион: EU
Iodactiv' dip	Пазарен регион: EU
Iododip	Пазарен регион: EU
MIROX Dip Jod	Пазарен регион: EU
HCP Iodine Dip	Пазарен регион: EU
Agib Jodium Dip	Пазарен регион: EU
Jod 3000	Пазарен регион: EU
Iod dip	Пазарен регион: EU
Iode 3000	Пазарен регион: EU
Iodoschutz	Пазарен регион: EU
Coopjod	Пазарен регион: EU
Coopiode	Пазарен регион: EU
Coopiode épais	Пазарен регион: EU
Semex jod	Пазарен регион: EU

Iodotech	Пазарен регион: EU
Iododip green	Пазарен регион: EU
Iodip bio	Пазарен регион: EU
Iododip bio	Пазарен регион: EU
Iodactive épais	Пазарен регион: EU
Iodactiv	Пазарен регион: EU
Iodoactiv'	Пазарен регион: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Пазарен регион: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Пазарен регион: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Пазарен регион: EU
JODOCARE	Пазарен регион: EU
KENOSTART DYP	Пазарен регион: EU
STREPTOFIT	Пазарен регион: EU
Iodall Film	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b>  (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	EU-0022265-0002 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,17
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

#### Търговско наименование

Kenodin Film	Пазарен регион: EU
IodoFilm	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Пазарен регион: EU
Kenodin Film Extra	Пазарен регион: EU
Wynngold Film	Пазарен регион: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Пазарен регион: EU
Kenodin Film Soft	Пазарен регион: EU
Iocid Film	Пазарен регион: EU
TOP Film	Пазарен регион: EU
Seivit® Iode Gel	Пазарен регион: EU

IOD protect 3000 Film	Пазарен регион: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Пазарен регион: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Пазарен регион: EU
Iodin Film Teat Dip	Пазарен регион: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Пазарен регион: EU
Iod 3000 film	Пазарен регион: EU
Iodoschutz film	Пазарен регион: EU
Ioschutz film	Пазарен регион: EU
Iodocoop film	Пазарен регион: EU
Iodotech film	Пазарен регион: EU
Iodactiv' film	Пазарен регион: EU
Iodofilm	Пазарен регион: EU
HCP Iodine Film	Пазарен регион: EU
Iod 3000 film	Пазарен регион: EU
Coopjod film	Пазарен регион: EU
Coopiode film	Пазарен регион: EU



Iodocoop film	Пазарен регион: EU
Semex jod film	Пазарен регион: EU
Iodofilm	Пазарен регион: EU
Iodofilm bio	Пазарен регион: EU
Iofilm bio	Пазарен регион: EU
Iodactive film	Пазарен регион: EU
Iodactiv film	Пазарен регион: EU
Iodactiv' film	Пазарен регион: EU
SCUDO 3000	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b>  (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	EU-0022265-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0

---

Алкохол С9-11 + 6 ЕО

Алкохол С9-11 + 6 ЕО

68439-46-3

0

---

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

### 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	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

---

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3- Готови за употреба дезинфектант за вимета, йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Кожна дезинфекция за ползване само върху ненаранена кожа на: - вимета на млечни крави и говеда преди отелване - вимета на свине преди раждане

Метод(и) на прилагане

Пръскане -

-

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

Продуктът е готов за употреба. - -  
Нанасяне върху:

- вимета на млечни крави и говеда: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне)
- вимета на свине: 15 до 20 mL на животно

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

**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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

#### **За дезинфекция на кожата:**

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

Нанесете чрез напръскване върху ненаранена кожа на животните за локална дезинфекция:

- върху виметата на млечни крави и говеда преди отелване: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне). Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди отелването и еднократно един ден след отелването. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).
- върху вимета на свине преди раждане: Предвидете от 15 до 20 ml на животно, еднократно един ден преди раждането и еднократно всеки ден в продължение на 4 дни след раждането. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Да се прилага само върху ненаранена кожа.

Не смесвайте с други химикали.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

За нанасяне чрез ръчно напръскване върху крави и свине: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Ако е необходима комбинация от дезинфекция след доене и кожна дезинфекция на кравите, продукт на основата на йод не може да се използва от едно и също лице и за двете дезинфекции.

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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

Animal Skin Disinfectant	Пазарен регион: EU
Dermades 3000	Пазарен регион: EU
Iodin Skin Disinfectant	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	
EU-0022265-0004 1-3	

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0

Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани	68131-39-5	500-195-7	2,17
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

### Търговско наименование

Dermades	Пазарен регион: EU
Animal skin disinfectant 1%	Пазарен регион: EU
Dermades Strong	Пазарен регион: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0005 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	EO номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,95
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

---

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

### 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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0



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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3– Готови за употреба дезинфектант за вимета, след доене, йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Готов за употреба дезинфектант за вимета на млекодайни животни след доене.

Метод(и) на прилагане

Потапяне или напръскване -

-

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

Продуктът е готов за употреба. - -  
Нанасяйте 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба****За дезинфекция на вимета:**

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

- Чрез потапяне: Нанесете продукта върху виметата с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.

- Чрез напръскване: Нанесете продукта върху виметата с ръчна или автоматична пръскачка.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо. Предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

Продуктът трябва да се използва директно след доене с помощта на чаша за потапяне или ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му.

Продуктът се нанася след доене: 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.

Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Не смесвайте с други химикали.

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

- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- За нанасяне чрез ръчно потапяне: за безопасна употреба не са необходими лични предпазни средства (ЛПС).

- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.

- Да се съхранява извън обсега на деца.

**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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - ПТ 3- Готови за употреба дезинфектант за вимета, йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба дезинфектант за кожа, за нанасяне само върху ненаранена кожа на: - вимета на млечни крави и говеда преди отелване - вимета на свине преди раждане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Прилагане върху кожата на животни: чрез напръскване - -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяне върху:  -вимета на млечни крави и говеда: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне)  -вимета на свине: 15 до 20 ml на животното

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

##### **За дезинфекция на кожата:**

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

Нанесете чрез напръскване върху ненаранена кожа на животните за локална дезинфекция:

- върху виметата на млечни крави и говеда преди отелване: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне). Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди отелването и еднократно един ден след отелването. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

- върху вимета на свине преди раждане: Предвидете от 15 до 20 ml на животно, еднократно един ден преди раждането и еднократно всеки ден в продължение на 4 дни след раждането. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Оставете продукта да изсъхне върху кожата.

Да се прилага само върху ненаранена кожа.

Не смесвайте с други химикали.

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

- За нанасяне чрез ръчно напръскване върху крави и свине: не са необходими ЛПС за безопасна употреба.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

#### 4.2.3 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте специфичните инструкции за употреба.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

### **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

Kenodin SD	Пазарен регион: EU
IodoSD 3000	Пазарен регион: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Пазарен регион: EU
Q Farm Iodine Des	Пазарен регион: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Пазарен регион: EU
Stalosan Io Spray	Пазарен регион: EU
Stalosan Super Spray	Пазарен регион: EU
IDip+	Пазарен регион: EU
Bühning Jodspray 3000	Пазарен регион: EU
Velvet RTU	Пазарен регион: EU
Wynnsan trikill spray	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Пазарен регион: EU

WynnGold Iodine Dip and spray	Пазарен регион: EU
Pezerk IL	Пазарен регион: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Пазарен регион: EU
Seivit® Iode Spray	Пазарен регион: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Пазарен регион: EU
Kenodin SprayFilm	Пазарен регион: EU
Iodo SP	Пазарен регион: EU
Kenostart SD	Пазарен регион: EU
GAHERYOD SPRAY	Пазарен регион: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Пазарен регион: EU
Iod 3000 sprüh	Пазарен регион: EU
Iodoschutz sprüh	Пазарен регион: EU
Ioschutz sprüh	Пазарен регион: EU
Iodocoop sprüh	Пазарен регион: EU
Iodotech sprüh	Пазарен регион: EU
Iodactiv' sprüh	Пазарен регион: EU

Iodosprüh	Пазарен регион: EU
MIROX Spray Jod	Пазарен регион: EU
HCP Iodine SD	Пазарен регион: EU
Agib Jodium Spray	Пазарен регион: EU
Jod 3000 spray	Пазарен регион: EU
Iod sprüh	Пазарен регион: EU
Coopjod	Пазарен регион: EU
Coopiode spray	Пазарен регион: EU
Iodocoop spray	Пазарен регион: EU
Semex jod spray	Пазарен регион: EU
Iododip spray	Пазарен регион: EU
Iododip spray green	Пазарен регион: EU
Iodospray Bio	Пазарен регион: EU
Iospray bio	Пазарен регион: EU
Iodactive spray	Пазарен регион: EU
Iodactiv spray	Пазарен регион: EU



Iodactiv' spray	Пазарен регион: EU
Ark Iodine S+D	Пазарен регион: EU
Agrihealth Iodine SD	Пазарен регион: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Пазарен регион: EU
IODACTIVE	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0006 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,17
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

## 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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		3 - 3
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3– Готови за употреба дезинфектант за вимета, след доене, повидон-йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимета на млекодайни животни след доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Потапяне или напръскване - -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяйте 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE



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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### **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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.  
Нанесете продукта чрез потапяне или чрез напръскане:

-*Чрез потапяне:* Нанесете продукта с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.  
-*Чрез напръскване:* Нанесете продукта с ръчна или автоматична пръскачка.  
Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо. Предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране.

Продуктът трябва да се използва незабавно след всяко доене два пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот. Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).  
Не смесвайте с други химикали.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- За нанасяне чрез ръчно потапяне: не са необходими ЛПС за безопасна употреба.
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 18 месеца.

## 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**

Iodo PVP	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0007 1-5	

**Номер на разрешението**

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		3
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,5
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**Търговско наименование**

Iodo SD PVP	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0008 1-5	

**Номер на разрешението**

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		3
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,5
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

### 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	0 - 0

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		10 - 10
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Не вдишвайте аерозоли.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ПТ 3- Готови за употреба дезинфектант за вимета, повидон-йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена



<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Готов за употреба дезинфектант за кожа, за нанасяне само върху ненаранена кожа на: - вимета на млечни крави и говеда: преди отелване - вимета на свине: преди раждане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Пръскане -</p> <p>-</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Продуктът е готов за употреба. - -</p> <p>Нанасяне върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вимета на млечни крави и говеда: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне)</li> <li>• Вимета на свине: 15 до 20 ml на животно</li> </ul>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

- Млекодайни крави и говеда: Нанесете продукта, като напръскате вимето преди отелване (1 напръскване/виме, еквивалентно на 4,8 ml на нанасяне). Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди отелването и еднократно един ден след отелването. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

- Върху вимета на свине преди раждане: Предвидете от 15 до 20 ml на животно. Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди раждане и еднократно всеки ден в продължение на 4 дни след раждането. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Да се прилага само върху ненаранена кожа.  
Не смесвайте с други химикали.

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

- За нанасяне чрез ръчно напръскване върху крави и свине: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция след доене и кожна дезинфекция на кравите, продукт на основата на йод не може да се използва от едно и също лице и за двете дезинфекции.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

#### **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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте специфичните инструкции за употреба.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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

Dermades PVP	Пазарен регион: EU
Wyngold 10% Iodine Solution	Пазарен регион: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

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

EU-0022265-0009 1-6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		10
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

## 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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).  
Може да бъде корозивно за металите.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазна маска за лице.  
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.  
Незабавно се обадете на лекар или в Център по токсикология.  
Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални

отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Съберете разлятото.

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - ПТ 4 – Концентрирани дезинфектант за повърхности в кухни и в хранително-вкусовата промишленост, йод**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на непорьозни повърхности в професионални кухни и в хранително-вкусовата промишленост
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка -  -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,015% йод - Честотата е веднъж на ден.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

За употреба в професионални кухни (ПТ 4) и в хранително-вкусовата промишленост (ПТ 4):

Преди употреба продуктът трябва да се разрежда с вода. (съгласно таблицата по-долу).

Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.

Продуктът се използва в професионални кухни (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден.

Продуктът се използва в хранително-вкусовата промишленост (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден.

Използвайте при стайна температура.

Нанесете продукта чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да действа за поне 15 минути, след което изплакнете повърхностите с чиста вода.

**Пример\* за продукт, съдържащ 1% йод**

Бактерицидна и дрождецидна активност

Разреждане на продукта

1,5% (15 ml продукт, добавете до 1 l вода)

Време на контакт

15 мин.

\*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 1,8 до 2,49%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Не смесвайте с други химикали.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

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

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят устойчиви на химикали ръкавици, и защитен гашеризон (най-малко тип X, EN XXXXX) (материалът на ръкавиците и гашеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).
- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - ПТ 3 - Концентрирани дезинфектант за повърхности за ветеринарно хигиенни цели, йод

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на непорьозни повърхности за ветеринарно хигиенни цели

###### Метод(и) на прилагане

Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка -

/

###### Дозировка(и) и честота на прилагане

Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,025% работна концентрация на йод Вируцидна активност: 0,035% работна концентрация на йод - Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска

###### Категория(и) потребители

Професионална

###### Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Използване за целите на ветеринарна хигиена (ПТ 3), дезинфекция на повърхности:  
Преди употреба продуктът трябва да се разрежда с вода (съгласно таблицата по-долу).  
Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.  
Продуктът се използва за дезинфекция на помещения за отглеждане на свине, крави и домашни птици.  
Нанесете продукта чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да подейства за поне 30 минути. В помещенията не трябва да има животни по време на прилагането, а повторното влизане на животните може да се извърши 24 часа след края на нанасянето.

Пример* за продукт, съдържащ 2,49% йод	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	*1% (10 ml продукт, добавете до 1 l вода)	30 мин.
Вируцидна активност	1,4% (14 ml продукт, добавете до 1 l вода)	30 мин.

\*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 1,8 до 2,49%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Не смесвайте с други химикали.  
Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

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

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят химически устойчиви 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).
- Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.
- Поради потенциална загриженост за здравето на хората, специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца и през този период не трябва да използва съдържащи йод продукти за други цели.
- Поради потенциална загриженост за здравето на животните, 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.
- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

#### 4.2.3 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте специфичните инструкции за употреба.

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

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. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

#### 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

Dodin 20	Пазарен регион: EU
Iodo 20	Пазарен регион: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Пазарен регион: EU
Dufa dine 1,8%	Пазарен регион: EU
Alfasan super disinfecant	Пазарен регион: EU
Iodes	Пазарен регион: EU

Streptoclean	Пазарен регион: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Пазарен регион: EU
IODINE	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0010 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	5,29
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

## 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	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

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.

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

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При симптоми на затруднено дишане:Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Съберете разлятото.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 4 – Концентрирани дезинфектант за повърхности в кухни и в хранително-вкусовата промишленост, йод

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на непорьозни повърхности в професионални кухни и в хранително-вкусовата промишленост</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка - /

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

Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,015% йод -  
Употреба на ден

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

- За употреба в професионални кухни (ПТ 4) и в хранително-вкусовата промишленост (ПТ 4):

Преди употреба продуктът трябва да се разрежда с вода. (съгласно таблицата по-долу).

Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.

Продуктът се използва в професионални кухни (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден.

Продуктът се използва в хранително-вкусовата промишленост (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден. Използвайте при стайна температура.

Продуктът се нанася чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да действа за поне 15 минути, след което изплакнете повърхностите с чиста вода.

**Пример\* за продукт, съдържащ 3% йод**

Бактерицидна и дрождецидна активност

**Разреждане на продукта**

0,5% (5 ml продукт, добавете до 1 l вода)

**Време на контакт**

15 мин.

\*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 2,5 до 3%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Не смесвайте с други химикали.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

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

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, гащеризон (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят устойчиви на химикали ръкавици, и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX) (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - ПТ 3 – Концентрирани дезинфектант за повърхности за ветеринарно хигиенни цели, йод

##### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

##### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

##### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

##### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на непорьозни повърхности за ветеринарно хигиенни цели

##### Метод(и) на прилагане

Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка -  
/



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

Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,025% работна концентрация на йод Вируцидна активност: 0,035% работна концентрация на йод - Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

**4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Използване за целите на ветеринарна хигиена (ПТ 3), дезинфекция на повърхности:

Преди употреба продуктът трябва да се разрежи с вода. (съгласно таблицата по-долу).

Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.

Продуктът се използва за дезинфекция на помещения за отглеждане на свине, крави и домашни птици.

Нанесете продукта чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да подейства за поне 30 минути. В помещенията не трябва да има животни по време на прилагането, а повторното влизане на животните може да се извърши 24 часа след края на нанасянето.

**Пример\* за продукт, съдържащ 2,5% йод**

Бактерицидна и дрождецидна активност

Вируцидна активност

**Разреждане на продукта**

**1% (10 ml продукт, добавете до 1 l вода)**

**1,4% (14 ml продукт, добавете до 1 l вода)**

Време на контакт

30 мин.

30 мин.

\*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 2,5 до 3%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Не смесвайте с други химикали.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

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

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, гащеризон (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят химически устойчиви 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).
- Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.
- Поради потенциална загриженост за здравето на хората, специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца и през този период не трябва да използва съдържачи йод продукти за други

цели.

- Поради потенциална загриженост за здравето на животните, 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
- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

#### **4.2.3 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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте специфичните инструкции за употреба

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска.

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

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. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

При контакт с кожата (или косата): Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте добре засегнатото място с много сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

#### 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

locid 30	Пазарен регион: EU
Iodo 30	Пазарен регион: EU
Dufa dine	Пазарен регион: EU

Iodin Surface Disinfectant 2,8%

Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

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

EU-0022265-0011 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	7,93
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	11,25
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-9

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

## 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 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазна маска за лице.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
  
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.

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

При симптоми на затруднено дишане: Обадете се или на лекар.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Незабавно се обадете или на лекар.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 4 – дезинфектант за концентрирано почистване на място, йод

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция чрез почистване на място (ПНМ) на доилно оборудване и инсталации за ПНМ в хранително-вкусовата промишленост
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Дезинфекция чрез ПНМ -  /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Нанесете продукта в автоматичната система с крайна концентрация на наличния йод от 0,00125% - - Продуктът се използва веднъж на ден в хранително-вкусовата промишленост и до 2 пъти на ден в доилните салони.

<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

## 5.1. Инструкции за употреба

- Дезинфекция на доилни апарати или инсталации за ПНМ в хранително-вкусовата промишленост

Първо почистете инсталацията за ПНМ.

Нанесете продукта в автоматичната система с разреждане на продукта (съгласно таблицата по-долу) с вода.

Използвайте при стайна температура.

Спазвайте времето за контакт съгласно таблицата по-долу.

Изплакнете инсталацията с вода.

**Пример\* за продукт, съдържащ 0,5% йод**  
Бактерицидна и дрождецидна активност

Разреждане на продукта  
0,25% (2,5 ml продукт, добавете до 1 l вода)

Време на контакт  
15 мин.

\*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 0,5 до 0,99%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта. Даден е пример за продукти с 0,5% йод.

Не смесвайте с други химикали.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX) (материалът за ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.  
Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При вдишване: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако дишането остане затруднено, потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата (или косата): Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте добре засегнатото място с много сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.

При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.



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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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

Iodo CIP	Пазарен регион: EU
Iocip	Пазарен регион: EU
Bio Tec Jodreiniger	Пазарен регион: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Пазарен регион: EU
Bühning Jodreiniger	Пазарен регион: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Пазарен регион: EU
Bulk Tank Sanitizer	Пазарен регион: EU
Iodin CIP Disinfectant	Пазарен регион: EU

#### Номер на разрешението

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

EU-0022265-0012 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	0
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	26,3
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-10

### 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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазна маска за лице.  
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.  
Незабавно се обадете на лекар или в Център по токсикология..  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.  
Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в

съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Съберете разлятото.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3 – Концентрирани дезинфектант за вимета, след доене, йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез напръскване на вимето с ръчна или автоматична пръскачка. -  /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Преди употреба продуктът трябва да се разрежи, за да се постигне крайна концентрация на йод от 0,3% - -  Нанасяйте 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на робот (или автоматична пръскачка).
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да се разрежда, за да се постигне крайна концентрация на йод от 0,3%. Този продукт трябва да се разрежда до 11% (110 mL продукт, добавете до 1 l вода).

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо. Предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане. Използвайте ръкавици и защитни очила по време на етапа на разреждане. Разределеният продукт може да се съхранява и да се използва в продължение на 1 седмица.

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

Нанесете разределеният продукт върху виметата с ръчна или автоматична пръскачка.

Продуктът трябва да се използва директно след доене: 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на робот (автоматична пръскачка). Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути). Не смесвайте с други химикали.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За смесване и зареждане на продукта: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
  - Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.  
При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ. Носете опаковката или етикета на продукта.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 6. Друга информация

Разрежданията на продукта(ите) са стабилни в продължение на 1 седмица.

## 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

Kenodin SD 900	Пазарен регион: EU
IodoSD 900	Пазарен регион: EU
IDip+ concentrate	Пазарен регион: EU
Jodkonzentrat 1:9	Пазарен регион: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Пазарен регион: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Пазарен регион: EU
Kenodin 900	Пазарен регион: EU
Dufa Dip	Пазарен регион: EU
Kenostart 900	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Spray 900	Пазарен регион: EU
HCP Iodine Concentrate	Пазарен регион: EU
Maxi Subliem CP	Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

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

Subliem Koncentrat Plus	Пазарен регион: EU
EU-0022265-0013 1-10	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	21
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-11

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)



## 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	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

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

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - ПТ 3 – Готови за употреба дезинфектант за вимета, след доене, йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Чрез потапяне или напръскване на виметата -  /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - -  Нанасяйте 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на чаша за потапяне или робот (автоматична пръскачка).
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### **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**

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Нанесете продукта чрез потапяне или чрез напръскане:

-Чрез потапяне: Нанесете продукта с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.

-Чрез напръскване: Нанесете продукта с ръчна или автоматична пръскачка.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо; предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране. Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

Продуктът трябва да се използва незабавно след всяко доене два пъти на ден при използване на ръчна пръскачка или три пъти на ден при използване на чаша за потапяне или робот (автоматична пръскачка). Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време

за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжете животното в изправено положение за поне 5 минути).  
Не смесвайте с други химикали.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- За нанасяне чрез ръчно потапяне: не са необходими ЛПС за безопасна употреба.
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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**

Kenodin 2500	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Dip 2500	Пазарен регион: EU
Jod 2500	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0022265-0014 1-11	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,1
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 EO	Алкохол C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**1. Административна информация за мета SPC****1.1. Идентификатор на мета SPC**

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

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

1-12

### 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0 - 0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0 - 0

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

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни

разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - ПТ 3– Готов за употреба дезинфектант за вимета, след доене, йод

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни
Метод(и) на прилагане	Чрез потапяне или напръскване на виметата - /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяйте 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

Нанесете продукта чрез потапяне или чрез напръскане:

-*Чрез потапяне*: Нанесете продукта с чаша за потапяне. Измийте чашата за потапяне с вода след употреба.

-*Чрез напръскване*: Нанесете продукта с ръчна или автоматична пръскачка.

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо; предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране.

Продуктът трябва да се използва незабавно след всяко доене: 2 пъти на ден при ръчно напръскване и 3 пъти на ден при ръчно потапяне и напръскване с робот. Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Не смесвайте с други химикали.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска



- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- За нанасяне чрез ръчно потапяне: не са необходими ЛПС за безопасна употреба.
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.  
При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте.

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

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 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	Kenodin 5000	Пазарен регион: EU
	IodoDip 5000	Пазарен регион: EU

JOD 5000	Пазарен регион: EU
Bio Tec Jodip 5000	Пазарен регион: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Пазарен регион: EU
Iocid 5000	Пазарен регион: EU
Iod protect 5000 Film	Пазарен регион: EU
IOD protect 5000 Film	Пазарен регион: EU
Iocid	Пазарен регион: EU
Iodip+	Пазарен регион: EU
Protetos cua	Пазарен регион: EU
Iodin Teat Dip 5000	Пазарен регион: EU
<p><b>Номер на разрешението</b></p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0022265-0015 1-12</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,9

Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО	68439-46-3		0

### Търговско наименование

Kenodin SD 5000	Пазарен регион: EU
IodoSD 5000	Пазарен регион: EU
IODOSPRAY 5000	Пазарен регион: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Пазарен регион: EU
IDip+ 5000	Пазарен регион: EU
Bühning Jodspray 5000	Пазарен регион: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Пазарен регион: EU
Kenodin Film Spray	Пазарен регион: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Пазарен регион: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Пазарен регион: EU

### Номер на разрешението

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

EU-0022265-0016 1-12

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2,9
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0