

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** Eimermacher Iodine Compounds BG\_EIM

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

**Номер на разрешението:** 3406-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0030084-0000

## Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 1: Milking cluster disinfection, ready to use</b>	3
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	7
6. Друга информация	8
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 3: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use</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	18
6. Друга информация	19
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	19
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 4: Teat disinfection (pre-milking), concentrates</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	25
6. Друга информация	26
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	26
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 5: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I</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	34
6. Друга информация	35
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	35
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I</b>	36
2. Състав на мета SPC	36
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	37
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	37
5. Общи указания за употреба на мета SPC	40
6. Друга информация	41
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	41
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 7: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use</b>	42
2. Състав на мета SPC	43
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	43
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	44
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>Meta SPC 8: Teat disinfection (post-milking), concentrates</b>	54
2. Състав на мета SPC	55
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	55
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	56
5. Общи указания за употреба на мета SPC	62
6. Друга информация	63
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	63

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

Eimermacher Iodine Compounds BG\_EIM

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### 1.3. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
	Адрес	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
<b>Номер на разрешението</b>	3406-1	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	BG-0030084-0000	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	29/11/2022	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	05/08/2032	

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

<b>Име на производителя</b>	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Westring 24 48356 Nordwalde Германия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Адрес на производителя</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM Europe N.V.
<b>Адрес на производителя</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Limited
<b>Адрес на производителя</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Чили

<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	ISP Europe
<b>Адрес на производителя</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky САЩ

## 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	0,000001 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		0 - 1,8

## 2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

SL - Разтворим концентрат

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

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1: Milking cluster disinfection, ready to use

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

1-1

#### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		1,8 - 1,8

### 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

Може да бъде корозивно за металите.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Използвайте предпазни очила.  
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 продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.  
Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на външните части на доилни апарати

<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: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Продуктът е готов за употреба и се използва за дезинфекция на повърхностите на доилния апарат
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание:  1) Пръскане с ниско до средно налягане с пръскачки с резервоар, носен на гърба 2) Спрей-помпа
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество(а) на приложение: 400 ml продукт/ m <sup>2</sup> Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: два пъти дневно, Времето за въздействие е най-малко 30 минути



#### Категория(и) потребители

Професионална

#### Размери и материал на опаковките

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml (спрей-помпа), 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L  
В селскостопанските предприятия е налично оборудване за пръскане.

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Биоцидът се използва за дезинфекция на външните повърхности на доилния апарат. Прилага се два пъти дневно от професионални потребители. Преди дезинфекция повърхностите трябва да се почистят: щателно отстраняване на грубите замърсявания, след това почистване с разтворен в хладка вода миещ препарат и накрая изплакване с вода. Повърхностите се оставят да изсъхнат напълно, след което се прилага продуктът под формата на готов за употреба спрей. Готовият за употреба продукт се пръска директно върху повърхността. Времето за въздействие на продукта е най-малко 30 минути. След това да се изплакне с питейна вода. Количеството на приложение е прилб. 0,4 L/m<sup>2</sup>.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина и топлина.  
При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитен костюм с покритие и предпазни очила/защита за лице, както и дихателна защита (защитен фактор 10).  
Избягвайте излагане на очите.  
Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди или след доене или дезинфекция на доилни апарати, съдържащият йод продукт може да се използва само за една от тези цели.  
След употреба ръцете да се измиват старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на изпарения или аерозол/мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.  
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

##### Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Потърсете лекарска помощ.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 1.

Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 1.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 1, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 1.

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

#### **Изисквания към складовите площи и съдовете:**

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

#### **Допълнителна информация за условията на съхранение:**

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

## **6. Друга информация**

--

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

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

<b>Търговско наименование</b>	Ferdei Rox	Пазарен регион: BG
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0030084-0001 1-1	

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		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		1,8

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use

## 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	0,25 - 0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 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

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Дезинфекция на цицки (след доене), пръскане

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание:  Пръскане с помпа
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Пръскане (на цицка) 5-15 ml/крава, 3-5 ml/коза, 3-5 ml/овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене), Време за въздействие: 5 мин.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml

HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете съда за пръскане с готовия за употреба продукт.  
Напръскайте щателно цицките на животното след доенето (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 5-15 ml на крава / 3-5 ml на коза/ 3-5 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плтно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.  
При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).  
След употреба ръцете да се измиват старателно.  
Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.  
Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

#### 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

Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:  
Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

#### Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - Дезинфекция на цицките (след доенето), потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози



<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне Подробно описание: -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Потапяне (на цицка) 4-6 ml/крава, 1-2 ml/коза, 1-2 ml/овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за потапяне с готовия за употреба продукт.  
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 4-6 ml на крава / 1-2 ml на коза/ 1-2 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина. След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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

##### Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Потърсете лекарска помощ.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

#### 4.3 Описание за използване

##### Употреба 3 - Дезинфекция на виме (преди доене), избърсване или потапяне в пяна

<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: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (преди доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: избърсване или потапяне Подробно описание:  Избършете вимето/цицките с кърпа, напоена с дезинфекционен разтвор или хартиена кърпа или използвайте апликатор за пяна за цицки.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество продукт (на цицка): 5–15 ml с напоена хартиена кърпа/виме и цицки 4-6 ml пяна/ цицка на крава 1-2 ml пяна / цицка на коза или овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: макс. 2 пъти дневно Време за въздействие: 60 sec
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L

HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Преди доене продуктът се нанася при нужда върху вимето и цицките с напоена хартиена кърпа или с чаша пълна с пяна. Преди да използвате продукта, почиствайте вимето с кърпа, изплаквайте с вода и оставяйте да изсъхне.  
Начин на избърсване: За дезинфекция продуктът се нанася с кърпа, напоена с разтвор (5-15 ml на хартиена кърпа). Продуктът остава за 60 секунди върху цицките и виметата и след това се избърсва с чиста, влажна кърпа преди да се постави доилното съоръжение. Изхвърлете остатъците от продукта, които не са били употребени за почистване на вимето.  
Употреба на пяната: Продуктът за цицки под формата на пяна се прилага с помощта на чаша за пяна, при натискане в апликатора се образува пяна. Пяната се нанася на всяка цицка (4-6 ml за цицка на крава, 1-2 ml за цицка на коза и овца) чрез потапяне и остава за 60 секунди, преди да бъде избърсана с навлажнена с вода кърпа.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.  
При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).  
След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.  
Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията след доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

#### 4.3.3 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

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**  
Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

#### **Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Потърсете лекарска помощ.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 3.

Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

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

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 3.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 3, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 3.

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

**Изисквания към складовите площи и съдовете:**

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

**Допълнителна информация за условията на съхранение:**

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

#### 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**

Eimü Doppeldip Iodine

Пазарен регион: BG

**Номер на разрешението**

BG-0030084-0002 1-2

(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	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001

**Търговско наименование**

Eimü PremaFoam Iodine

Пазарен регион: BG

**Номер на разрешението**

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

BG-0030084-0003 1-2

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		0,000001

**Търговско наименование**

Eimü Doppel-Film-Dip

Пазарен регион: BG

**Номер на разрешението**

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

BG-0030084-0004 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4: Teat disinfection (pre-milking), concentrates

### 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	1,625 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15



## 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.

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

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се избягва изпускане в околната среда.

При неразположение потърсете медицински съвет.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на вимета (преди доене), чаша с пяна или използване на напоени хартиени кърпи, концентрати

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди

	Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито Концентриран продукт за дезинфекция на вимета/цички (преди доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Напоени хартиени кърпи и потапяне Подробно описание:  Избършете чистите вимета/цички с кърпа, напоена с дезинфекционен разтвор за вимета и цици или с хартиена кърпа или използвайте за цицките чашата за пяна.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество продукт в разрежено състояние (за цицка): 5-15 ml върху хартиена кърпа за всяко виме и цици 4-6 ml пяна за всяка цицка на крава 1-2 ml пяна за цицка на коза и овца Разреждане: 2%: 20 ml продукт се разреждат в 1000 ml вода Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: макс. 2 пъти дневно Време за въздействие: 60 sec
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Преди доене продуктът се нанася при нужда върху вимето и цицките с напоена хартиена кърпа или с чаша за цицки, пълна с пяна.

Преди да използвате продукта, почиствайте вимето с кърпа, изплаквайте с вода и оставяйте да изсъхне.

Продуктът трябва да се разрежда с хладка вода (20 ml продукт на 1000 ml вода). За измерване на количеството концентриран продукт се използва мерителна чашка. Нужното количество се изсипва в 10-литрова кофа и се разрежда с изчисленото количество вода съгласно указанията върху етикета. Получената смес се разбърква с бъркалка.

**Начин на избърсване:** За дезинфекция продуктът се нанася с кърпа, напоена с разтвор (5-15 ml на хартиена кърпа).

Продуктът остава за 60 секунди върху цицките и виметата и след това се избърсва с чиста, влажна кърпа преди да се постави доилното съоръжение. Изхвърлете остатъците от продукта, които не са били употребени за почистване на вимета.

**Употреба на пяната** Продуктът за цицки под формата на пяна се прилага с помощта на чаша за пяна, при натискане в апликатора се образува пяна. Пяната се нанася на всяка цицка (4-6 ml за цицка на крава, 1-2 ml за цицка на коза и овца) чрез потапяне и остава за 60 секунди, преди да бъде избърсана с навлажнена с вода кърпа.

Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията след доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

**Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната

канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 4.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

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

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 4.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 4, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 4.

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

**Изисквания към складовите площи и съдовете:**

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

**Допълнителна информация за условията на съхранение:**

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

## 6. Друга информация

The specific text in H373 should be: thyroid gland ("щитовидната жлеза"). Pathway is oral ("устно"). The SPC editor did not allow the text to be edited.

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

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

<b>Търговско наименование</b>	Eimü Euterwasch	Пазарен регион: BG
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0030084-0005 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001

---

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I

### 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	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7 - 2,7

### 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

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

#### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), пръскане, готов за употреба

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане  
Подробно описание:

Пръскане с помпа

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

Норма на приложение: Пръскане (на цицка): 5-15 ml/крава, 3-5 ml/коза, 3-5 ml/овца  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:

Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене)  
Време за въздействие: 5 min

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Напълнете чашковидния резервоар с готовия за употреба продукт.  
Напръскайте щателно цицките на животното след доенето (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 5-15 ml на крава / 3-5 ml на коза/ 3-5 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.



При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитен костюм с покритие и устойчиви на химикали ботуши.

След употреба ръцете да се измиват старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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**

##### **Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### **Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне, готов за употреба

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

-

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

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: потапяне</p> <p>Подробно описание: -</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 4-6 ml/крава, 1-2 ml/коза, 1-2 ml/овца</p> <p>Разреждане: 0</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене)</p> <p>Време за въздействие: 5 min</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml</p> <p>HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>HDPE-варел: 200 L</p> <p>HDPE IBC контейнер: 1000 L</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за потапяне с готовия за употреба продукт.

След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).

Употреба 4-6 ml на крава / 1-2 ml на коза/ 1-2 ml на овца

Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.

При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.

Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина. След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти**

:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

**Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 5.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

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

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 5.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 5, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 5.

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

### Изисквания към складовите площи и съдовете:

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

### Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

## 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

Eimū Hygiene-Dip PVP

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

BG-0030084-0006 1-4

(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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 6: Teat disinfection (post-milking), ready to use with PVP-I

### 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	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7 - 2,7
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0 - 0,12

## 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

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне в пяна, готов за употреба

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне  
Подробно описание:

-

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 15 ml/крава, 5 ml/коза, 5 ml/овца  
Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:



	Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за пяна с готовия за употреба продукт.  
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 15 ml на крава; 5 ml на коза; 5 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене. Продуктът създава филм върху кожата.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.  
След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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**

##### **Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### **Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 6.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

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

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 6.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 6, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда.

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 6.

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

### Изисквания към складовите площи и съдовете:

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

### Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

## 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

Eimü MultiCare Dip

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

BG-0030084-0007 1-5

(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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7

### Търговско наименование

Eimü DoppelProtect

Пазарен регион: BG

### Номер на разрешението

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

BG-0030084-0008 1-5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0,12

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 7: Teat disinfection (pre-/post-milking), ready to use

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

## 1.3 Продукт(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	0,6675 - 0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 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

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

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
Да се съхранява извън обсега на деца.  
Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), пръскане, готов за употреба

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание:  Пръскане с помпа
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: пръскане (на цицка) 5-15 ml/крава; 3-5 ml/коза; 3-5 ml/овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min
Категория(и) потребители	Професионална

## Размери и материал на опаковките

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете съда за пръскане с готовия за употреба продукт.  
Напръскайте щателно цицките на животното след доенето (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 5-15 ml на крава; 3-5 ml на коза; 3-5 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.

При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитен костюм и устойчиви на химикали ботуши.

След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.



Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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**

##### **Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти**

:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### **Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

--

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне, готов за употреба

<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: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне Подробно описание: -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 4-6 ml/крава; 1-2 ml/коза; 1-2 ml/овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие 5 min
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална

## Размери и материал на опаковките

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за потапяне с готовия за употреба продукт.  
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).  
Употреба 4-6 ml на крава; 1-2 ml на коза; 1-2 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина. След употреба ръцете да се измиват старателно.

Носете защитни ръкавици/защитно облекло/предпазни очила.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

[Empty box]

#### 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

##### Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

#### 4.3 Описание за използване

##### Употреба 3 - дезинфекция на вимета (преди доене), дезинфекция чрез избърсване / потапяне в пяна, готов за употреба

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

-

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

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (преди доене) при крави, овце и кози

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Избърсване или потапяне  
Подробно описание:

Избършете чистите вимета/цицки с кърпа, напоена с дезинфекционен разтвор или хартиена кърпа или използвайте апликатор за пяна.

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

Норма на приложение: Количество продукт (на цицка): 5-15 ml с напоена хартиена кърпа/ виме и цицки 4-6 ml пяна за всяка цицка на крава 1-2 ml пяна за цицка на коза и овца  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:

Честота на приложение: макс. 2 пъти дневно  
Време за въздействие: 60 sec

**Категория(и) потребители**

Професионална

## Размери и материал на опаковките

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Преди доене продуктът се нанася при нужда върху вимето и цицките с напоена хартиена кърпа или с чаша пълна с пяна. Преди да използвате продукта, почиствайте вимето с кърпа, изплаквайте с вода и оставяйте да изсъхне.  
Начин на избърсване: За дезинфекция продуктът се нанася с кърпа, напоена с разтвор (5-15 ml на хартиена кърпа). Продуктът остава за 60 секунди върху цицките и виметата и след това се избърсва с чиста, влажна кърпа преди да се постави доилното съоръжение. Изхвърлете остатъците от продукта, които не са били употребени за почистване на вимето.  
Употреба на пяната: Продуктът за цицки под формата на пяна се прилага с помощта на чаша за пяна, при натискане в апликатора се образува пяна. Пяната се нанася на всяка цицка (4-6 ml за цицка на крава, 1-2 ml за цицка на коза и овца) чрез потапяне и остава за 60 секунди, преди да бъде избърсана с навлажнена с вода кърпа.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.

При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията след доенето трябва да се

използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

#### **4.3.3 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**

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

**Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 7.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 7.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 7, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 7.

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

**Изисквания към складовите площи и съдовете:**  
Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

**Допълнителна информация за условията на съхранение:**



Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.  
Срокът на годност на продукта е 2 години.  
Да се предпазва от студ

## 6. Друга информация

--

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

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

<b>Търговско наименование</b>	Eimü Defender Dip	Пазарен регион: BG
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0030084-0009 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 8: Teat disinfection (post-milking), concentrates

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,562 - 1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

### 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.  
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Може да причини увреждане на органите thyroid.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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

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

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), пръскане

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Продуктът е концентрат за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание:

	Пръскане с помпа
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Пръскане (на цицка): 5-15 ml/крава, 3-5 ml/коза, 3-5 ml/овца Разреждане: 20 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете съда за пръскане с готовия за употреба продукт.  
 Напръскайте щателно цицките на животното след доенето (макс. 2 пъти дневно).  
 Продуктът трябва да се разрежда с вода (100 ml продукт на 400 ml питейна вода = 20% разреждане). За измерване на количеството концентриран продукт се използва мерителна чашка. Нужното количество се изсипва в 10-литрова кофа и се разрежда с изчисленото количество вода съгласно указанието върху етикета. Получената смес се разбърква с бъркалка и се пълни в уреда за приложение.  
 Употреба 5-15 ml на крава / 3-5 ml на коза/ 3-5 ml на овца  
 Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
 При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
 Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.

При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

**Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Продуктът е концентрат за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози

<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне Подробно описание: -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 4-6 ml/крава, 1-2 ml/коза, 1-2 ml/овца Разреждане: 20%: 100 ml продукт се разреждат в 400 ml вода Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) 5 минути време за въздействие
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-варел: 200 L HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за потапяне с готовия за употреба продукт.  
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).  
Продуктът трябва да се разрежда с вода (100 ml продукт на 400 ml хладка питейна вода = 20% разреждане). За измерване на количеството концентриран продукт се използва мерителна чашка. Нужното количество се изсипва в 10-литрова кофа и се разрежда с изчисленото количество вода съгласно указанието върху етикета. Получената смес се разбърква с бъркалка и се пълни в уреда за приложение.  
Употреба 4-6 ml на крава / 1-2 ml на коза/ 1-2 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

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

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина. След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

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

##### Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.



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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 4.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 4.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 4, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

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

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 4

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

### Изисквания към складовите площи и съдовете:

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

### Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

## 6. Друга информация

The specific text in H373 should be: thyriod gland ("щитовидната жлеза"). Pathway is oral ("устно"). The SPC editor did not allow the text to be edited.

## 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

no products traded in Bulgaria

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

BG-0030084-0010 1-7

(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	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0,15

### Търговско наименование

Eimü Film-Dip-Konzentrat

Пазарен регион: BG

### Номер на разрешението

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

BG-0030084-0011 1-7

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001