

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

**Номер на разрешението:** EU-0018724-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0018724-0000

## 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	3
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	8
6. Друга информация	10
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	11
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Състав на мета SPC	12
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	12
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	12
5. Общи указания за употреба на мета SPC	16
6. Друга информация	18
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	18
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 3</b>	19
2. Състав на мета SPC	20
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	20
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	20
5. Общи указания за употреба на мета SPC	24
6. Друга информация	26
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	26
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 4</b>	28
2. Състав на мета SPC	28
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	29

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	29
5. Общи указания за употреба на мета SPC	39
6. Друга информация	41
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	41
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 5</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	52
6. Друга информация	54
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	54
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 6</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	56
5. Общи указания за употреба на мета SPC	64
6. Друга информация	66
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	66
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 7</b>	67
2. Състав на мета SPC	67
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	68
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	68
5. Общи указания за употреба на мета SPC	82
6. Друга информация	84
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	84
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 8</b>	84
2. Състав на мета SPC	85
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	85
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	85
5. Общи указания за употреба на мета SPC	89

6. Друга информация	91
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	91
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 9</b>	93
2. Състав на мета SPC	94
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	94
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	94
5. Общи указания за употреба на мета SPC	108
6. Друга информация	110
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	110

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	CVAS Development GmbH
Адрес	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Германия

Номер на разрешението

EU-0018724-0000

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

EU-0018724-0000

Дата на издаване на разрешението

18/12/2018

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/11/2028

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

Име на производителя

Calvatis GmbH

Адрес на производителя

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия

Местонахождение на производствените обекти

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия

<b>Име на производителя</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Германия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Amunategui 178 not applicable Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte 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 not applicable Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Япония
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>Адрес на производителя</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания

## 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	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

### 2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност
--------------------------

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

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,18
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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

Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.



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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е релевантно
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
Област на употреба	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -  Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.  
След издояването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайна животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматизирано потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат.

Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кълъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издояване е готова за следващото издояване.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### **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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

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

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в

повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Полийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

### 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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>	Dip es barriere	Пазарен регион: EU
	Dip es barriere 1.4	Пазарен регион: EU
	Iod Dip F 14 P	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0018724-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

## 1.3 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	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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



#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Употреба № 2.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно потапяне

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издомяване
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.  
След издояването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 2.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената

Не е релевантно

<b>употреба</b>	
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматизирано потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба. Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности. След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути

след нанасянето.  
След това системата за издояване е готова за следващото издояване.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### **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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

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

Вижте конкретните 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**

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

#### 6. Друга информация

Не е релевантно

#### 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**

Dip es lo-film	Пазарен регион: EU
Dip es lo-film 3.0	Пазарен регион: EU
Iod-Dip lo-film 30	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0018724-0002 1-2 <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	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 3

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

1-3

**1.3 Продуктов(и) тип(ове)**

## 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	0,19 - 0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 3.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно потапяне



<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
 След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант. Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 3.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайки животни: дезинфекция на вимето след издомяване чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

	<p>Научно наименование: Дрожди  Общоприето наименование: Дрожди  Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматизирано потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  Drum (HDPE): 60 – 200 kg  IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издождане е готова за следващото издождане.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

#### Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

#### Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

#### Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

#### 6. Друга информация

Не е релевантно

#### 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**

Dip es barriere S	Пазарен регион: EU
Dip es barriere 3.0	Пазарен регион: EU
Iod-Dip F 30 P	Пазарен регион: EU
Baktostop Barier color	Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

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

EU-0018724-0003 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

**Търговско наименование**

Dip es barriere RS	Пазарен регион: EU
Dip es barriere 5.0	Пазарен регион: EU
Iod-Dip F 50 P	Пазарен регион: EU
BaktoStop barier	Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

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

EU-0018724-0004 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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



Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 4.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди

	Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайна животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
 След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
 Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
 При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
 След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 4.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор - Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.  
 След издомяването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
 При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
 След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението). Избягвайте работа в облак от пръски.  
 При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

--

**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 указания за употреба.
------------------------------------

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.
------------------------------------

**4.3 Описание за използване**

**Употреба 3 - Употреба № 4.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор -

	Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението). Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

**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**

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

**4.4 Описание за използване**

**Употреба 4 - Употреба № 4.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Автоматизирано потапяне -

	Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издомяването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издомяване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издомяване е готова за следващото издомяване.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

#### 4.4.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Употреба № 4.5 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

###### Метод(и) на прилагане

Автоматизирано напръскване от робот -

Вижте инструкциите за употреба

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издояване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Вимето се почиства от робот с автоматични четки.  
След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 4.5.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца  
Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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>	Dip es silver	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0018724-0005 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

---

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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	
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  Да се съхранява извън обсега на деца.

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

#### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Употреба № 5.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е релевантно
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
Област на употреба	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -  Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.  
След издояването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

**Употреба 2 - Употреба № 5.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Yeasts  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.3 Описание за използване

**Употреба 3 - Употреба № 5.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен  
пулверизатор**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди

издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.4 Описание за използване

**Употреба 4 - Употреба № 5.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайки животни:  
дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайна животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматизирано потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт

на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издождане е готова за следващото издождане.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането..

#### 4.4.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Употреба № 5.5 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди

	Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Автоматизирано напръскване от робот -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Вимето се почиства от робот с автоматични четки.  
След издождането с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстър.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

[ ]

#### **4.5.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

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

Вижте конкретните 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**

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.



При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

#### Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

#### Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца  
Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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

Dip es SF	Пазарен регион: EU
Dip es SF 3.0	Пазарен регион: EU

Iod Dip S 30 P	Пазарен регион: EU
Dip es SF 1.4	Пазарен регион: EU
Iod-Dip S 14 P	Пазарен регион: EU
EUTADIPP	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0018724-0006 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 6

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

## 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	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	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

Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 6.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди издождане чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба преди издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне преди издождане: 2-3 пъти на ден (преди всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издождане.

Преди издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.

Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - Употреба № 6.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно пенообразуване

##### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

<b>Област на употреба</b>	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка - Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

**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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

**4.3 Описание за използване**

**Употреба 3 - Употреба № 6.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано пенообразуване**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Автоматизирано пенообразуване - Вижте инструкциите за употреба



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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  
Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издождане е готова за следващото издождане.  
Целият процес е автоматизиран.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

**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**

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.4 Описание за използване

##### Употреба 4 - Употреба № 6.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди и след издождане чрез ръчно пенообразуване

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за използване преди и след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне преди и след издождането: 4-6 пъти на ден (преди и след всяко

	издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издомяване.  
 Преди издомяването стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
 Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с парче плат непосредствено преди издомяването. След издомяването повторете дезинфекцията чрез пенообразуване, както е описано по-горе.  
 Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
 След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издомяване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

#### 4.4.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

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

Вижте конкретните 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**

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

#### Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

#### Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца  
Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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		
Dip es lo-foam		Пазарен регион: EU
Dip es lo-foam 1.4		Пазарен регион: EU
Iod-Dip lo-foam		Пазарен регион: EU

BaktoStop foam

Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

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

EU-0018724-0007 1-6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 7

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

## 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 local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 7.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки



<b>Област на употреба</b>	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодадни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
 След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
 Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
 При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
 След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

**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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

**4.2 Описание за използване**

**Употреба 2 - Употреба № 7.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно пенообразуване**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  
Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

**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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.3 Описание за използване

**Употреба 3 - Употреба № 7.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

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

Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.

След издояването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението). Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.4 Описание за използване

**Употреба 4 - Употреба № 7.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  
Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.  
След издомяването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.  
Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението). Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

#### 4.4.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Употреба № 7.5 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

###### Метод(и) на прилагане

Автоматизирано потапяне -

Вижте инструкциите за употреба



<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издождане е готова за следващото издождане.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 4.5.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.6 Описание за използване

##### Употреба 6 - Употреба № 7.6 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано пенообразуване

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

###### Метод(и) на прилагане

Автоматизирано пенообразуване -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пена, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издояване е готова за следващото издояване.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 4.6.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

--

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.7 Описание за използване

##### Употреба 7 - Употреба № 7.7 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Автоматизирано напръскване от робот -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.7.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издояване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Вимето се почиства от робот с автоматични четки.  
След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

**4.7.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. След това се консултирайте с лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Възможност за възникване на опасни реакции: Реакции с оксидиращ и редуциращ агент.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Полийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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	calgodip D 1200	Пазарен регион: EU
	Jod-Dip S 12	Пазарен регион: EU
	Dip es SF 1200	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	EU-0018724-0008 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	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC



meta SPC 8

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

## 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

### 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 local/regional/national/international regulation.

Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Употреба № 8.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно потапяне

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издомяване
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -  Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.  
След издояването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

**Употреба 2 - Употреба № 8.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Автоматизирано потапяне -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат.

Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути

след нанасянето.  
След това системата за издождане е готова за следващото издождане.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### **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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

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

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун. Ако кожното раздразнение продължи, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. Ако симптомите продължат, консултирайте се с Вашия лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Реактивност: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Химична стабилност/термален разпад/условия, които трябва да се избягват: Ако се използва съгласно спецификациите, няма процес на разграждане.

Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали). Не използвайте запалими материали, като например дървени стърготини. Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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**

calgodip D 3000 Film	Пазарен регион: EU
Jod-Dip F 30	Пазарен регион: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Пазарен регион: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Пазарен регион: EU
Dip es barriere 3000	Пазарен регион: EU
Lerapur Dip Jod 30	Пазарен регион: EU
BaktoStop barrier color 3.0	Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

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

EU-0018724-0009 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

**Търговско наименование**

calgodip D 5000	Пазарен регион: EU
Jod Dip F 50	Пазарен регион: EU



Jod Dipp 50 (Iwetec)	Пазарен регион: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Пазарен регион: EU
Dip es barriere 5000	Пазарен регион: EU
BaktoStop barrier 5.0	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0018724-0010 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 9

### 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	0,34 - 0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

### 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 избърли съдържанието в local/regional/national/international regulation.

Да се избърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 9.1 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне -</p> <p>Вижте инструкциите за употреба</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -</p> <p>Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
 След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
 Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера.  
 При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути

след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 9.2 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни:  
дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

<b>Област на употреба</b>	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка - Вижте инструкциите за употреба
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
 Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
 Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
 Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
 След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.  
 Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.  
 Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
 След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.3 Описание за използване

**Употреба 3 - Употреба № 9.3 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  
Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.  
Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.  
След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.  
Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението), работен комбинезон и химически устойчиви ботуши. Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издождането трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издождането.

#### 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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.4 Описание за използване

**Употреба 4 - Употреба № 9.4 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор -

Вижте инструкциите за употреба



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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -  
Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg  
Drum (HDPE): 60 – 200 kg  
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.  
След издомяването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.  
При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.  
Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението), работен комбинезон и химически устойчиви ботуши. Избягвайте работа в облак от пръски.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

#### 4.4.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Употреба № 9.5 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е релевантно
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: вегетативни клетки  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: вегетативни клетки
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Автоматизирано потапяне -  Вижте инструкциите за употреба

<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	За крави: 5 mL на нанасяне - 0% - Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
След издомяването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстърри (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.  
Като последна стъпка по почистване след всяко издомяване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух.  
Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
След това системата за издомяване е готова за следващото издомяване.  
Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издомяването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издомяването.

#### 4.5.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.6 Описание за използване

##### Употреба 6 - Употреба № 9.6 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано пенообразуване

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: vegetative cells

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

###### Метод(и) на прилагане

Автоматизирано пенообразуване -

Вижте инструкциите за употреба

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба. Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности. След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето. След това системата за издояване е готова за следващото издояване. Целият процес е автоматизиран.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 4.6.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 4.7 Описание за използване

##### Употреба 7 - Употреба № 9.7 – Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Не е релевантно

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

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: вегетативни клетки

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: вегетативни клетки

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

###### Метод(и) на прилагане

Автоматизирано напръскване от робот -

Вижте инструкциите за употреба

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

За крави: 5 mL на нанасяне - 0% -

Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

#### 4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.  
Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издояване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.  
Вимето се почиства от робот с автоматични четки.  
След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.  
Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.  
Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

#### 4.7.3 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба..

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните 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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. След това се консултирайте с лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Възможност за възникване на опасни реакции: Реакции с оксидиращ и редуциращ агент.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).



Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

В края на приложението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

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

Срок на годност: 24 месеца  
Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

## 6. Друга информация

Не е релевантно

## 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

calgodip D 3000	Пазарен регион: EU
Jod-Dip S 30	Пазарен регион: EU
Bestfarm Dip Premium	Пазарен регион: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Пазарен регион: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Пазарен регион: EU
Dip es SF 3000	Пазарен регион: EU
Lerapur Jod SP 30	Пазарен регион: EU

#### Номер на разрешението

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

EU-0018724-0011 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26