

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** QUAT-CHEM's iodine based products

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

**Номер на разрешението:** EU-0018496-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0018496-0000

## Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 1 : Продукти за потапяне - готови за употреба</b>	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	6
6. Друга информация	7
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	7
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 2 : Продукти за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба</b>	8
2. Състав на мета SPC	9
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	9
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	9
5. Общи указания за употреба на мета SPC	14
6. Друга информация	15
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	15
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 3 : Продукти - концентрат за потапяне, разпенване, пръскане</b>	16
2. Състав на мета SPC	16
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	17
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	17
5. Общи указания за употреба на мета SPC	22
6. Друга информация	23
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	23
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 4 : Продукти за потапяне, достигащи вирусцидно действие - готови за употреба</b>	24
2. Състав на мета SPC	24

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	25
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	25
5. Общи указания за употреба на мета SPC	27
6. Друга информация	28
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	28
1. Административна информация за мета SPC - <b>мета SPC 5 : Продукти 5500 ppm за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба</b>	29
2. Състав на мета SPC	30
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	30
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	30
5. Общи указания за употреба на мета SPC	34
6. Друга информация	36
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	36

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

QUAT-CHEM's iodine based products

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### 1.3. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Neogen Italia S.r.l.
	Адрес	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Италия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018496-0000	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0018496-0000	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	11/10/2018	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/09/2028	

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

<b>Име на производителя</b>	QUAT-CHEM LTD
<b>Адрес на производителя</b>	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Великобритания

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Адрес на производителя	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Чили
Местонахождение на производствените обекти	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF MINERA SA
Адрес на производителя	San martin 499 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Адрес на производителя	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Чили
Местонахождение на производствените обекти	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Чили Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Чили

## 2. Състав и формулация на групата продукти

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

SL - Разтворим концентрат

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

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1 : Продукти за потапяне - готови за употреба

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

1-1

#### 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	0,25 - 0,49
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697 - 4,993

### 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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

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

#### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 1.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие: Няма данни

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

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

<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Потапяне Подробно описание:</p> <p>Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.</p> <p>Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>ТУБА HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>БИДОН HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1



#### 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 на meta SPC 1

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

#### 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 на meta SPC 1

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носи защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.

Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

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

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третират като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускате изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE  
Да не се съхранява при температура над 30°C.

## 6. Друга информация

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

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

**Търговско наименование**

Teatsan 2500	Пазарен регион: EU
IODO GUARD 2500	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> EU-0018496-0001 1-1	

**Номер на разрешението**

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697

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

meta SPC 2 : Продукти за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба

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

1-2

**1.3 Продуктов(и) тип(ове)**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697 - 4,69

### 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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.

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

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Use # 2.1 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане преди доене

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне, разпенване или пръскане преди доене Подробно описание: Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L  БИДОН HDPE 60, 120, 220 L  КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да подейства най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.

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

При прилагане с потапяне/разпенване на ръка: Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защита на очите.  
При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията след доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 2

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 2

#### 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 на meta SPC 2

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Use # 2.2 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане след доене

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне, разпенване или пръскане след доене Подробно описание:  Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене. Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L

БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 2.

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

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

#### 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 на meta SPC 2

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



Вижте общите указания за употреба на meta SPC 2

#### **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 на meta SPC 2

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

#### **5.1. Инструкции за употреба**

За всяка употреба вижте инструкциите за конкретната употреба.  
Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции.  
Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене  
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

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

За всяка употреба вижте мерките 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**

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

##### **ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.  
Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

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

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърпички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE  
Да не се съхранява при температура над 30°C.

#### 6. Друга информация

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

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

###### Търговско наименование

Teat Guard 2500

Пазарен регион: EU

IODO SPRAY 2500

Пазарен регион: EU

###### Номер на разрешението

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

EU-0018496-0002 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3 : Продукти - концентрат за потапяне, разпенване, пръскане

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Не вдишвайте дим.  
Не вдишвайте изпарения.  
Не вдишвайте аерозоли.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / или на лекар.  
При неразположение потърсете медицински съвет.  
При неразположение потърсете помощ.  
Да се изхвърли съдържанието в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.  
Да се изхвърли съда в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.

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

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Use # 3.1 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане преди доене

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене. Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) Разреждане: 10% Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L  БИДОН HDPE 60, 120, 220 L  КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Пригответе разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml) за бактерицидно и дрождецидно действие.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с пригответената разредена смес.

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да подейства най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3.

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

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията след доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 3

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 3

#### 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 на meta SPC 3

#### 4.2 Описание за използване

**Употреба 2 - Use # 3.2 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане след доене**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание:  Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане след доене. Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) Разреждане: За дезинфекция срещу бактерии, дрожди и водорасли трябва да се приготви разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml). За дезинфекция срещу вируси трябва да се приготви разредена смес до концентрация 20% (об./об.: 20 ml продукт, добавете вода до 100 ml). Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L  БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Пригответе разредена смес до концентрация 10% (об./об.: 10 ml продукт, добавете вода до 100 ml) за бактерицидно, дрождецидно и алгицидно действие, или 20% (об./об.: 20 ml продукт, добавете вода до 100 ml), в случай че е необходимо и вирусоцидно действие.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с приготвената разредена смес.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене. Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

ижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 3

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

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

#### 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 на meta SPC 3

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 3



#### 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 на мета SPC 3

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

#### 5.1. Инструкции за употреба

За всяка употреба вижте инструкциите за конкретната употреба.

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с приготвената разреждана смес.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене  
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

За всяка употреба вижте мерките 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

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

В случай на усещане за слабост потърсете съвет/помощ от лекар. Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност.

##### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

В случай на контакт с очите:

Изплакнете веднага със слаба струя вода в продължение на най-малко 15 минути, с широко отворени очи.  
Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.  
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в

подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

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

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в тороохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE  
Да не се съхранява при температура над 30°C

#### 6. Друга информация

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

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

Търговско наименование

Teat Guard Concentrate 1:4

Пазарен регион: EU

IODO GUARD CONCENTRATE 1:4

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0018496-0003 1-3

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		24,199

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4 : Продукти за потапяне, достигащи вирусцидно действие - готови за употреба

### 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	0,5 - 0,5
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993 - 4,993

## 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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

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

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 4.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие: Няма данни  
Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие: Няма данни  
Научно наименование: Yeasts  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

	<p>Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките на млекодајни животни чрез потапяне след доене</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Потапяне Подробно описание:</p> <p>Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.</p> <p>Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>ТУБА HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>БИДОН HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### **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 на meta SPC 4.

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 4.

#### **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 на meta SPC 4.

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

### **5.1. Инструкции за употреба**

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

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

Да се носи защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.

Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

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

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE

Да не се съхранява при температура над 30°C.

## 6. Друга информация

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

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

<b>Търговско наименование</b>	Teatsan 5000	Пазарен регион: EU
	IODO GUARD 5000	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0018496-0004 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,993

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5 : Продукти 5500 ppm за потапяне, разпенване, пръскане - готови за употреба

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

### 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	0,55 - 0,55
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,69 - 4,69

### 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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.  
Да се измие ръце старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазно облекло.  
Използвайте предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.

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

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Use # 5.1 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане преди доене

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Потапяне, разпенване, пръскане Подробно описание: Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане преди доене. Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	ТУБА HDPE 5, 10, 22 L  БИДОН HDPE 60, 120, 220 L  КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Отстранете всякакво видимо замърсяване преди прилагането на продукта.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката преди доене.

Оставете продукта да подейства най-малко една минута.

Използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 5

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

При прилагане с потапяне/разпенване на ръка: Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защита на очите.

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията след доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 5

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 5

#### 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 на meta SPC 5

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use # 5.2 – Ръчно или автоматично потапяне, разпенване или пръскане след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие: Няма данни

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на цицките на млекодайки животни чрез потапяне след доене

Метод(и) на прилагане

Метод: Потапяне, разпенване, пръскане  
Подробно описание:

Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне, разпенване или пръскане след доене.

Чашка за потапяне, чашка за разпенване, автоматична машина за потапяне, автоматична машина за разпенване или автоматична машина за пръскане.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: - крави и биволици: 3 до 10 ml (препоръчително 5 до 8 ml) - овце: 1,5 до 5 ml (препоръчително 1,5 до 3 ml) - кози: 2,5 до 6 ml (препоръчително 2,5 до 4 ml)

Разреждане: 0

Брой и време на кандидатстване:

Честота: 2 до 3 пъти на ден

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

ТУБА HDPE 5, 10, 22 L

БИДОН HDPE 60, 120, 220 L

КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашката за потапяне/разпенване/пръскане на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Ръчно или автоматично потапяне/разпенване/пръскане на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене. Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта. (най-малко 5 минути)

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

Вижте и общите инструкции за употреба на meta SPC 5.

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

При прилагане чрез пръскане на ръка да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта) / защитно облекло / защита на очите. В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

#### 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 на meta SPC 5

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 5

#### 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 на meta SPC 5

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

## 5.1. Инструкции за употреба

За всяка употреба вижте инструкциите за конкретната употреба.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене  
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.  
Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

При необходимост повтаряйте прилагането при всяко доене  
Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

За всяка употреба вижте мерките 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

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.  
- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.  
Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

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

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърпички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE  
Да не се съхранява при температура над 30°C.

## 6. Друга информация

--

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

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

Търговско наименование

Teat Guard 5500

Пазарен регион: EU

IODO SPRAY 5500

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0018496-0005 1-5

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,55
Алкохоли, C12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -C12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		4,69