

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Номер на разрешението: 2639-2

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0022118-0000

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	2
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	3
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	3
5. Общи указания за употреба на мета SPC	10
6. Друга информация	11
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	11
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	13
2. Състав на мета SPC	13
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	14
5. Общи указания за употреба на мета SPC	20
6. Друга информация	21
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	21
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	26
2. Състав на мета SPC	27
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	27
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	27
5. Общи указания за употреба на мета SPC	34
6. Друга информация	35
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	35
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	37
2. Състав на мета SPC	37
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	38

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	38
5. Общи указания за употреба на мета SPC	44
6. Друга информация	45
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	46
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	46
2. Състав на мета SPC	47
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	47
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	48
5. Общи указания за употреба на мета SPC	54
6. Друга информация	55
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	55
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	57
2. Състав на мета SPC	58
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	58
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	58
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 - meta SPC 7: Metafamily 7	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	74
6. Друга информация	75
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	75

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	DeLaval NV
Адрес	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия

Номер на разрешението

2639-2

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

BG-0022118-0000

Дата на издаване на разрешението

04/02/2020

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

01/08/2029

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

DeLaval NV

Адрес на производителя

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Адрес на производителя	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0 - 6,34
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

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: Metafamily 1

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	0,21 - 0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0 - 0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. - Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L Контейнер Пластмаса: HDPE 20L Контейнер Пластмаса: HDPE 60L Барабан Пластмаса: HDPE 200L IBC Пластмаса: HDPE 1000L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапяйте всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена																		
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки																		
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са погълнати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

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

Tri-Fender	Пазарен регион: EU
Tri-Fender	Пазарен регион: CH
Tri-Fender	Пазарен регион: IS
Tri-Fender	Пазарен регион: NO

Номер на разрешението

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

BG-0022118-0001 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,12

Търговско наименование

TriActive

Пазарен регион: DK

Номер на разрешението

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

BG-0022118-0002 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,214
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0 - 0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Съдържа натриев йодат. Може да предизвика алергична реакция.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
 Да се избягва изпускане в околната среда.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC**4.1 Описание за използване****Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно****Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.

Метод(и) на прилагане

Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.

Дозировка(и) и честота на прилагане

около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% -
 Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер Пластмаса: HDPE 5L

Контейнер Пластмаса: HDPE 10L

Контейнер Пластмаса: HDPE 20L

Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапяйте всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	На закрито																		
	Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.																		
	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

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

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.

Метод(и) на прилагане

Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. -
Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху
цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане

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

около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% -
Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през
цялата година по време на периода на лактация.

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.
При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са поглънати големи количества.
При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.
СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:
Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в исправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

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

Blockade	Пазарен регион: HR
Blockade	Пазарен регион: DK
Blockade	Пазарен регион: FR
Blockade	Пазарен регион: IT
Blockade	Пазарен регион: ES
Номер на разрешението BG-0022118-0003 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	0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,1

Търговско наименование

IodoFence	Пазарен регион: AT
IodoFence	Пазарен регион: BE
IodoFence	Пазарен регион: BG

IodoFence	Пазарен регион: HR
IodoFence	Пазарен регион: CY
IodoFence	Пазарен регион: CZ
IodoFence	Пазарен регион: DK
IodoFence	Пазарен регион: EE
IodoFence	Пазарен регион: FI
IodoFence	Пазарен регион: FR
IodoFence	Пазарен регион: DE
IodoFence	Пазарен регион: HU
IodoFence	Пазарен регион: IE
IodoFence	Пазарен регион: IT
IodoFence	Пазарен регион: LV
IodoFence	Пазарен регион: LT
IodoFence	Пазарен регион: LU
IodoFence	Пазарен регион: MT
IodoFence	Пазарен регион: NL

IodoFence	Пазарен регион: PL
IodoFence	Пазарен регион: PT
IodoFence	Пазарен регион: RO
IodoFence	Пазарен регион: SK
IodoFence	Пазарен регион: SI
IodoFence	Пазарен регион: ES
IodoFence	Пазарен регион: SE
IodoFence	Пазарен регион: GB
IodoFence	Пазарен регион: CH
IodoFence	Пазарен регион: NO
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0022118-0004 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,11

Търговско наименование

Fortex	Пазарен регион: AT
Fortex	Пазарен регион: HR
Fortex	Пазарен регион: CZ
Fortex	Пазарен регион: DK
Fortex	Пазарен регион: EE
Fortex	Пазарен регион: FI
Fortex	Пазарен регион: FR
Fortex	Пазарен регион: DE
Fortex	Пазарен регион: HU
Fortex	Пазарен регион: IT
Fortex	Пазарен регион: LV
Fortex	Пазарен регион: LT
Fortex	Пазарен регион: LU
Fortex	Пазарен регион: NL

Fortex	Пазарен регион: PL
Fortex	Пазарен регион: PT
Fortex	Пазарен регион: ES
Fortex	Пазарен регион: SE
Fortex	Пазарен регион: CH
Fortex	Пазарен регион: NO
Fortex	Пазарен регион: IS
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0022118-0005 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,23
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		1,25 - 1,25
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена																		
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки																		
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапятے всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена																		
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки																		
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са погълнати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

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

Dipal RTU	Пазарен регион: AT
Dipal RTU	Пазарен регион: HR
Dipal RTU	Пазарен регион: CY
Dipal RTU	Пазарен регион: DK
Dipal RTU	Пазарен регион: EE
Dipal RTU	Пазарен регион: FI
Dipal RTU	Пазарен регион: FR

Dipal RTU	Пазарен регион: DE
Dipal RTU	Пазарен регион: GR
Dipal RTU	Пазарен регион: LT
Dipal RTU	Пазарен регион: MT
Dipal RTU	Пазарен регион: NL
Dipal RTU	Пазарен регион: BE
Dipal RTU	Пазарен регион: PT
Dipal RTU	Пазарен регион: SI
Dipal RTU	Пазарен регион: ES
Dipal RTU	Пазарен регион: SE
Dipal RTU	Пазарен регион: NO
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0022118-0006 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15

Алкохол етоксилат	68439-46-3		1,25
Натриев йодид	7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		1,5 - 1,5
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

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

Да се измие ръцете старателно след употреба.

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 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	На закрито																		
	Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="0"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапятъ всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покритa най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте защита за очите/лицето по време на дезинфекцията на цицките след доене чрез ръчно потапяне. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на

Научно наименование: Няма данни
Общоприето наименование: Бактерии

развитие)	<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	<p>Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.</p>																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.</p>																		
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) и защита за очите/лицето по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L Контейнер Пластмаса: HDPE 20L Контейнер Пластмаса: HDPE 60L Барабан Пластмаса: HDPE 200L IBC Пластмаса: HDPE 1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте защита за очите/лицето по време на дезинфекцията на цицките след доене чрез автоматизирано потапяне или пръскане. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са погълнати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

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	Dipal Plus	Пазарен регион: NL
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0022118-0007 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		1,5
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5: Metafamily 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	0,75 - 0,75
Алкохол етоксилат			68439-46-3		6,34 - 6,34
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

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 дразнене на очите.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност:.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Да се измие ръцете старателно след употреба.

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 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, концентрирани продукти (за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с разреден концентрат. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 20%: Използвайте концентрация: 0.15 % w/w йод - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка Пластмаса: HDPE 1L Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L

Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

Трябва да се направи 20% разтвор с чиста вода. Вземат се 200 ml от концентрирания продукт и се долива до 1 L с вода, за да се получи крайна концентрация от 0.15% йод. Разтворът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

Възможно е да се образува пяна при приготвянето на готовия за употреба разтвор. В такъв случай се препоръчва да започнете третирането само след като нивото на пяната е намаляло достатъчно.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта.

Нанесете разределения продукт върху всяка цицка веднага след доене:

ПОТАПЯНЕ: потапятъ всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливате разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните

изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте защита за очите/лицето по време на дезинфекцията на цицките след доене чрез ръчно потапяне. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, концентрирани продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.																					
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с разреден концентрат. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.																					
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 20%: Използвайте концентрация: 0.15 % w/w йод - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																					
Категория(и) потребители	Професионална																					
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Бутилка</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Бутилка	Пластмаса: HDPE	1L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Бутилка	Пластмаса: HDPE	1L																				
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																				
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																				
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																				
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																				
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																				
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																				

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Трябва да се направи 20% разтвор с чиста вода. Вземат се 200 ml от концентрирания продукт и се долива до 1 L с вода, за да се получи крайна концентрация от 0.15% йод. Разтворът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

Възможно е да се образува пяна при приготвянето на готовия за употреба разтвор. В такъв случай се препоръчва да

започнете третирането само след като нивото на пяната е намаляло достатъчно.

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта.

Нанесете разредения продукт върху всяка цицка веднага след доене:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) и защита за очите/лицето по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.
Вижте 5.2 за общи инструкции

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, концентрирани продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с разреден концентрат. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане.
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 20%: Използвайте концентрация: 0.15 % w/w йод - Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка Пластмаса: HDPE 1L Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L Контейнер Пластмаса: HDPE 20L Контейнер Пластмаса: HDPE 60L Барабан Пластмаса: HDPE 200L IBC Пластмаса: HDPE 1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Трябва да се направи 20% разтвор с чиста вода. Вземат се 200 ml от концентрирания продукт и се долива до 1 L с вода, за да се получи крайна концентрация от 0.15% йод. Разтворът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

Възможно е да се образува пяна при приготвянето на готовия за употреба разтвор. В такъв случай се препоръчва да започнете третирането само след като нивото на пяната е намаляло достатъчно.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте защита за очите/лицето по време на дезинфекцията на цицките след доене чрез автоматизирано потапяне или пръскане. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са поглънати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 2 години

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки

отделен продукт

Търговско наименование

Iobac Conc	Пазарен регион: BE
Dipal Conc	Пазарен регион: BG
Dipal Conc	Пазарен регион: HR
Dipal Conc	Пазарен регион: CY
Dipal Conc	Пазарен регион: CZ
Dipal Conc	Пазарен регион: DK
Dipal Conc	Пазарен регион: EE
Dipal Conc	Пазарен регион: FI
Dipal Conc	Пазарен регион: FR
Dipal Conc	Пазарен регион: HU
Dipal Conc	Пазарен регион: LV
Dipal Conc	Пазарен регион: LT
Dipal Conc	Пазарен регион: LU
Dipal Conc	Пазарен регион: PL
Dipal Conc	Пазарен регион: RO

Номер на разрешението

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

Dipal Conc	Пазарен регион: SE
Dipal Conc	Пазарен регион: NO
Dipal Conc	Пазарен регион: IS
BG-0022118-0008 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,75
Алкохол етоксилат			68439-46-3		6,34
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,33

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 6: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0 - 0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена																		
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки																		
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="1"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапяйте всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L Контейнер Пластмаса: HDPE 20L Контейнер Пластмаса: HDPE 60L Барабан Пластмаса: HDPE 200L IBC Пластмаса: HDPE 1000L

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена																		
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки																		
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>																		
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p>																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="0"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са поглънати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване: Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

--

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	Proactive Plus	Пазарен регион: DK
	Proactive Plus	Пазарен регион: FI
	Proactive Plus	Пазарен регион: SE
	Proactive Plus	Пазарен регион: NO
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	BG-0022118-0009 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 7: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0 - 0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

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	Съдържа натриев йодат. Може да предизвика алергична реакция. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Може да бъде корозивно за металите.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

ПОТАПЯНЕ: потапятъ всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на цицки

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба	На закрито Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.																		
Метод(и) на прилагане	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.																		
Категория(и) потребители	Професионална																		
Размери и материал на опаковките	<table border="0"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L																	
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L																	
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L																	
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L																	

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако

е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Дезинфекция на цицки

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.

Метод(и) на прилагане

Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане

Дозировка(и) и честота на прилагане

около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% -
Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са погълнати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Съхранение: Съхранявайте в исправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

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

Jobac RTU	Пазарен регион: BE
Proactive	Пазарен регион: IT
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0022118-0010 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,06