

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Номер на разрешението: EU-0019757-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0019757-0000

Съдържание

| | |
|---|----|
| Част I. — Първо ниво на информация | 1 |
| 1. Административна информация | 1 |
| 2. Състав и формулация на групата продукти | 2 |
| Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC | 3 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 1 | 3 |
| 2. Състав на мета SPC | 3 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 4 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 4 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 13 |
| 6. Друга информация | 15 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 15 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 2 | 16 |
| 2. Състав на мета SPC | 16 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 17 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 17 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 21 |
| 6. Друга информация | 22 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 22 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 3 | 23 |
| 2. Състав на мета SPC | 24 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 24 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 24 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 28 |
| 6. Друга информация | 29 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 29 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 4 | 30 |
| 2. Състав на мета SPC | 31 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 31 |

| | |
|---|----|
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 31 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 40 |
| 6. Друга информация | 42 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 42 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 5 | 43 |
| 2. Състав на мета SPC | 43 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 44 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 44 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 53 |
| 6. Друга информация | 54 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 54 |
| 1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC 6 | 55 |
| 2. Състав на мета SPC | 56 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC | 56 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC | 56 |
| 5. Общи указания за употреба на мета SPC | 65 |
| 6. Друга информация | 67 |
| 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC | 67 |

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | ITW Novadan ApS |
| | Адрес | Platinvej 21 6000 Kolding Дания |
| Номер на разрешението | EU-0019757-0000 | |
| Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) | EU-0019757-0000 | |
| Дата на издаване на разрешението | 07/04/2019 | |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | 31/03/2029 | |

1.4. Производител(и) на биоцидите

| | |
|---|---------------------------------|
| Име на производителя | Novadan ApS |
| Адрес на производителя | Platinvej 21 6000 Kolding Дания |
| Местонахождение на производствените обекти | Platinvej 21 6000 Kolding Дания |

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

| | |
|---|--|
| Активно вещество | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Име на производителя | Marcus Research Laboratory, Inc. |
| Адрес на производителя | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri САЩ |
| Местонахождение на производствените обекти | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri САЩ |
| Активно вещество | 1319 - Йод |
| Име на производителя | Cosayach Nitratos S.A. |
| Адрес на производителя | Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Чили |
| Активно вещество | 1319 - Йод |
| Име на производителя | ACF Minera S.A. |
| Адрес на производителя | San Martin No 499 1100000 Iquique Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Чили |
| Активно вещество | 1319 - Йод |
| Име на производителя | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. |
| Адрес на производителя | Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant 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 (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 0,714 - 3,57 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 - 0,75 |

2.2. Вид(ове) формулация

SL - Разтворим концентрат

AL - Всяка друга течност

EW - Емулсия, масло във вода

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 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 (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 3,57 - 3,57 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,75 - 0,75 |

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
Да се изхвърли съда в изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.
Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издояване (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

| | |
|--|---|
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Не е релевантно. |
| | <p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> |
| Област на употреба | <p>На закрито</p> <p>ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>ръчно потапяне (концентрат) - Напълнете контейнера с разределения концентрат и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането. След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.</p> |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | <p>Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).</p> |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | <p>Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Непрозрачни контейнери.</p> |

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2: след издождане, ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (концентрат) -

Напълнете контейнера с разредения концентрат и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.
След издояването напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки ръчния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост допълнете контейнера с чист дезинфектант.
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пулверизатора, като изплакнете с вода.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 -
Използване след издояването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издояване).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението)- чрез ръчно напръскване.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 1.3: ръчно напръскване след издождане с използване на електронен пулверизатор (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно напръскване, електронен пулверизатор (концентрат) -

Отворете контейнера, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на електронния пулверизатор.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.
След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки електронния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост заменете празния контейнер с нов. След дезинфекцията поставете

| | |
|--|--|
| | системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението)- чрез ръчно напръскване.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (концентрат)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | автоматизирано потапяне (концентрат) - Отворете контейнер, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издождане почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно. След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето се покрива с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстърри (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издождане е готова за следващото издождане. Целият процес е автоматизиран. |
| | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; |

| | |
|--|--|
| Дозировка(и) и честота на прилагане | кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба № 1.5: автоматизирано напръскване от робот след издождане (концентрат)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | автоматизирано напръскване от робот (концентрат) - Отворете контейнера, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане. Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издождането с робот 2 – 4 ml от дезинфектанта се пръска автоматично върху вимето от рамото на кльстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |



4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано напръскване от робот. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Разредете концентрирания продукт с преливане или помпана. Напълнете контейнера с разредения концентрат и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Концентратът следва да се разреди в съотношение 1:4. Концентрираните продукти в meta-SPC 1 съдържат общо 0,89% йод и се разреждат в съотношение 1:4 на разтвора за употреба, съдържащ общо 0,178% йод. Това съответства на 20% (w/w) разреден разтвор.
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности

Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите

Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.

Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.

Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не

Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не

Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти

Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.
Температура на съхранение: 0 – 30 °C
Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 1: 4 – 5

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

| | |
|-------------------|--------------------|
| Nova Dip | Пазарен регион: EU |
| IO Dip | Пазарен регион: EU |
| Udder Des 1:4 Jod | Пазарен регион: EU |
| Ewodip | Пазарен регион: EU |
| Jodopax vet | Пазарен регион: EU |
| Fova Dip 1:4 | Пазарен регион: EU |
| Tehotippi | Пазарен регион: EU |

Номер на разрешението

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

EU-0019757-0001 1-1

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 3,57 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,75 |

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 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 (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1 - 1,42 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,21 - 0,298 |

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.
Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната нормативна уредба.
Да се изхвърли съда в съответствие с националната нормативна уредба.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издождане (в готовност за използване)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издомяване.

Метод(и) на прилагане

ръчно потапяне (в готовност за използване) -

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.
След издомяването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт) - Използване след издомяването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издомяване).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (в готовност за използване)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

автоматизирано потапяне (в готовност за използване) -

| | |
|--|---|
| Метод(и) на прилагане | Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издояване почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно. След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издояване е готова за следващото издояване. Целият процес е автоматизиран. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт) - Използване след издояването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издояване). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба.
Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване.
Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности

Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите

Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.

Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.

Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не

Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не

Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти

Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.

Температура на съхранение: 0 – 30 °C

Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 2: 4 – 5

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

| | |
|--|--------------------|
| Joro Film | Пазарен регион: EU |
| IO Super Dip | Пазарен регион: EU |
| Barrera Dip | Пазарен регион: EU |
| Номер на разрешението EU-0019757-0002 1-2 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> | |

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1,42 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,298 |

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC 3

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 0,82 - 0,99 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,172 - 0,208 |

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издояване (в готовност за използване)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно

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

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издомяване.

Метод(и) на прилагане

ръчно потапяне (в готовност за използване) -

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.
След издомяването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне;
кози: 3 ml/животно на нанасяне - Готов за използване продукт -
Използване след издомяването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издомяване)

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (готов за употреба)

| | |
|---|---|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. автоматизирано потапяне (в готовност за използване) - |

Метод(и) на прилагане

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издояване почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издояване е готова за следващото издояване. Целият процес е автоматизиран.

Дозировка(и) и честота на прилагане

крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне - Готов за използване продукт - Използване след издояването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издояване)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба. Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издождане.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.
При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфорта продължава.
При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища
Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)
Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности
Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите
Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.
Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.
Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.
Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не
Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не
Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти
Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.
Температура на съхранение: 0 – 30 °C
Срок на годност: 18 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 3: 4 – 5

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 | Nova Dip Barriere | Пазарен регион: EU |
| | IO Multi Dip | Пазарен регион: EU |
| Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> | EU-0019757-0003 1-3 | |

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 0,82 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,172 |

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC 4

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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 (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 0,714 - 0,99 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 - 0,208 |

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издояване (готов за употреба)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

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

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно потапяне (в готовност за използване) -

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.
След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне;
кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт) -
Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2: след издождане, ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (готов за употреба)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (в готовност за използване) -

| | |
|--|---|
| Метод(и) на прилагане | <p>Напълнете контейнера с готовия за използване продукт и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него.</p> <p>Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.</p> <p>След издояването напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки ръчния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост допълнете контейнера с чист дезинфектант. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.</p> |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | <p>Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт) - Използване след издояването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издояване).</p> |
| Категория(и) потребители | <p>Професионална</p> |
| Размери и материал на опаковките | <p>Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Непрозрачни контейнери.</p> |

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 1.3: ръчно напръскване след издождане с използване на електронен пулверизатор (готов за употреба)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | ръчно напръскване, електронен пулверизатор (в готовност за използване) - Отворете контейнера, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на електронния пулверизатор. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането. След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки електронния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост заменете празния контейнер с нов. След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт) - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |

| | |
|---|--|
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (в готовност за използване)

| | |
|---|---|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайки животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | автоматизирано потапяне (в готовност за използване) - Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издождане почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно. След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кълъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издождане е готова за следващото издождане. Целият процес е автоматизиран. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба) - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

| |
|--|
| |
|--|

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба № 1.5: автоматизирано напръскване от робот след издождане (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

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

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

автоматизирано напръскване от робот (в готовност за използване) -

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане.

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издождането с робот 2 – 4 ml от дезинфектанта се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстър. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт) - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано напръскване от робот. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „Общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба. Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности

Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите

Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.

Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.

Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не

Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не

Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти

Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.

Температура на съхранение: 0 – 30 °C

Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 4: 4 – 5

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 | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| Joro Spray | | Пазарен регион: EU |
| IO Spray | | Пазарен регион: EU |
| Barrera Spray | | Пазарен регион: EU |
| Agro Teat Spray | | Пазарен регион: EU |
| Nova Dip Ready for Use | | Пазарен регион: EU |
| Номер на разрешението | EU-0019757-0004 1-4 | |

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

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 0,714 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,15 |

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC 5

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1 - 1,46 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,21 - 0,307 |

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. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. |
| Препоръки за безопасност | Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната нормативна уредба. Да се изхвърли съда в съответствие с националната нормативна уредба. |

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издомяване (готов за употреба продукт)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издомяване. |
| Метод(и) на прилагане | ръчно потапяне (в готовност за използване) - Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването. След издомяването стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода. |

Дозировка(и) и честота на прилагане

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2: след издождане, ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (в готовност за използване) -

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.
След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки ръчния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост допълнете контейнера с чист дезинфектант.
След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). -
Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L

IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 1.3: ръчно напръскване след издояване с използване на електронен пулверизатор (готов за употреба продукт)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | <p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> |
| Област на употреба | <p>На закрито</p> <p>ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>ръчно напръскване, електронен пулверизатор (в готовност за използване) -</p> <p>Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на електронния пулверизатор.</p> <p>Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.</p> <p>След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки електронния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост заменете празния контейнер с нов. След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.</p> |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | <p>крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне - 0 (готов за употреба продукт). -</p> <p>Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).</p> |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | <p>Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Непрозрачни контейнери.</p> |

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издояване (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

| | |
|--|---|
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | автоматизирано потапяне (в готовност за използване) - Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издождане почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно. След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издождане е готова за следващото издождане. Целият процес е автоматизиран. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба № 1.5: автоматизирано напръскване от робот след издождане (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

автоматизирано напръскване от робот (в готовност за използване) -

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане.

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издождането с робот 2 –

| | |
|--|---|
| | 4 ml от дезинфектанта се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба. Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Препрадете, за да съберете по-големи разливи на течности

Препрадите и/или поийте разлято с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите
Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води. Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци. Хартините кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.
Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не
Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не
Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти
Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.
Температура на съхранение: 0 – 30 °C
Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 5: 4 – 5

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

| | |
|--|---------------------|
| Nova Dip Spray 3000 | Пазарен регион: EU |
| IO Spray Plus | Пазарен регион: EU |
| PV-Plus 3000 | Пазарен регион: EU |
| Tehotippi Soft Plus | Пазарен регион: EU |
| F 6 Robo V | Пазарен регион: EU |
| Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> | EU-0019757-0005 1-5 |

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1,46 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,307 |

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

meta-SPC 6

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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 (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1 - 1,43 |
| Йод | | Активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,21 - 0,3 |

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

EW - Емулсия, масло във вода

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

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната нормативна уредба.

Да се изхвърли съда в съответствие с националната нормативна уредба..

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издождане (готов за употреба продукт)

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | ръчно потапяне (в готовност за използване) - Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането. След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2: след издождане, ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

| | |
|--|---|
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издомяване. |
| Метод(и) на прилагане | ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (в готовност за използване) - Напълнете контейнера с готовия за използване продукт и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба преди издомяването. След издомяването напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки ръчния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост допълнете контейнера с чист дезинфектант. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издомяването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издомяване). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 1.3: ръчно напръскване след издождане с използване на електронен пулверизатор (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно напръскване, електронен пулверизатор (в готовност за използване) -

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на електронния пулверизатор.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба преди издождането. След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки електронния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост заменете празния контейнер

| | |
|--|---|
| | с нов. След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издояването: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издояване). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта чрез ръчно напръскване, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.-

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (готов за употреба продукт)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

автоматизирано потапяне (в готовност за използване) -

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издождане почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издождане е готова за следващото издождане. Целият процес е автоматизиран.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за използване продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).

| | |
|---|--|
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба № 1.5: автоматизирано напръскване от робот след издождане (готов за употреба продукт)

| | |
|---|---|
| Продуктов тип | ПТ 03 - Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Не е релевантно. |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Метод(и) на прилагане | автоматизирано напръскване от робот (в готовност за използване) - Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане. Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издождането с робот 2 – 4 ml от дезинфектанта се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта. Изплакването на пулверизатора е автоматично. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 0 (готов за употреба продукт). - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане). |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери. |

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано напръскване от робот. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „Общи указания за употреба“.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Напълнете контейнера с готов за използване продукт и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба. Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускате продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности

Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите

Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.

Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.

Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не

Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не

Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на

мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти

Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

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

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.
Температура на съхранение: 0 – 30 °C
Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 6: 4 – 5

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

| | |
|--|---------------------|
| Jopo Winterspray | Пазарен регион: EU |
| IO Winterspray | Пазарен регион: EU |
| Jodopax RTU | Пазарен регион: EU |
| Barrera W | Пазарен регион: EU |
| Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> | EU-0019757-0006 1-6 |

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-----------------------------|-----------|------------------|------------|----------|----------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Активно вещество | 25655-41-8 | | 1,43 |

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