

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Boumatic Iodine product family

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

Номер на разрешението: EU-0020541-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0020541-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	2
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1	2
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	3
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	3
5. Общи указания за употреба на мета SPC	10
6. Друга информация	11
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	11
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 2	12
2. Състав на мета SPC	13
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	14
5. Общи указания за употреба на мета SPC	20
6. Друга информация	21
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	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	25
5. Общи указания за употреба на мета SPC	31
6. Друга информация	33
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	33

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Boumatic Iodine product family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Boumatic
Адрес	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Белгия

Номер на разрешението

EU-0020541-0000

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

EU-0020541-0000

Дата на издаване на разрешението

18/11/2019

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/10/2029

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Christeyns n.v.

Адрес на производителя

Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Christeyns n.v.
Адрес на производителя	Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Чили

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,5
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.
Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 1.1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 Дезинфектанти за вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне - преди доене: време за контакт мин. 1 минута след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба - 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне преди или след доене.
Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашката за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

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 употребата на мета SPC 1

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба # 1.2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Научно наименование: Бактерии

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфектанти за вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване - преди доене: време за контакт мин. 1 минута, след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно напръскване - Продуктът е готов за употреба - 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.
Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитно облекло, химически устойчиви ботуши и защита на очите.

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 употребата на мета SPC 1

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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 употребата на мета SPC 1

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба # 1.3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: 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

Дезинфектанти за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме преди или след доене

Метод(и) на прилагане

Отворена система: потапяне -
преди доене: време за контакт мин. 1 минута,

след доене: време за контакт мин. 5 минути.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно потапяне - Продуктът е готов за употреба - 3 пъти дневно

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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 употребата на мета SPC 1

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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 употребата на мета SPC 1

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба # 1.4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 Дезинфектанти за вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване - преди доене: време за контакт мин. 1 минута, след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно напръскване - Продуктът е готов за употреба - 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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 употребата на мета SPC 1

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

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 употребата на мета SPC 1

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20°C преди употреба.

За третиране преди доене: третирайте цялото виме с продукта, оставете да действа 60 секунди и подсушете вимето, като използвате кърпи за еднократна употреба, за да избегнете замърсяване на млякото.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне

напълно (поне 5 минути).

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди или след доене.
Да се съхранява извън обсега на деца.

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

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта
При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.
При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Продуктът да не се изпуска в канализационната система/ надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 2 години

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование

Udder Dip	Пазарен регион: EU
Udder Dip Max	Пазарен регион: EU
Udder D Max	Пазарен регион: EU
Udderdine Dip	Пазарен регион: EU
Uddine Dip	Пазарен регион: EU
Udderdine DP	Пазарен регион: EU
Uddine DP	Пазарен регион: EU
Udderdine DS	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0020541-0001 1-1 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	2,99

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 (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,38
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на

няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 2.1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: 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 вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме след доене

Метод(и) на прилагане

Отворена система: потапяне -

След доене: време за контакт мин. 5 минути.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба -
2 пъти дневно

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg



4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте предпазни очила.

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 употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба # 2.2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
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 вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме след доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Отворена система: опръскване - След доене: време за контакт мин. 5 минути.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване - Продуктът е готов за употреба - 2 пъти дневно</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

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 употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба # 2.3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне - След доене: време за контакт мин. 5 минути.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне - Продуктът е готов за употреба. - 3 пъти дневно

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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 употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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 употребата на мета SPC 2

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба # 2.4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: 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 вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме след доене

Метод(и) на прилагане

Отворена система: опръскване -

След доене: време за контакт мин. 5 минути.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване -
Продуктът е готов за употреба -
3 пъти дневно

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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 употребата на мета SPC 2

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

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 употребата на мета SPC 2

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20°C преди употреба.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/ надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 1 година

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование		
Gladiator RTU	Пазарен регион: EU	
Udder Max Barrier	Пазарен регион: EU	
Gladiator Max Barrier	Пазарен регион: EU	
Udderdine BARRIER	Пазарен регион: EU	
Uddine BARRIER	Пазарен регион: EU	
Udderdine RTU	Пазарен регион: EU	
Uddine RTU	Пазарен регион: EU	
Udderdine BR	Пазарен регион: EU	
Номер на разрешението	EU-0020541-0002 1-2	

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	1,2

Търговско наименование

Udder Star Spray	Пазарен регион: EU
Udder Spray Max	Пазарен регион: EU
Udderdine Spray	Пазарен регион: EU
Uddine Spray	Пазарен регион: EU
Udderdine SP	Пазарен регион: EU
Uddine SP	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	
EU-0020541-0003 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,29
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	2,99

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)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.
Да се избягва изпускане в околната среда.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 3.1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне - След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба - 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно

Размери и материал на опаковките

състояние от 1000 kg

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

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 употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба # 3.2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване - След доене: време за контакт мин. 5 минути. .
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване - Продуктът е готов за употреба - 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитно облекло, химически устойчиви ботуши и защита на очите.

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 употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба # 3.3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	На закрито Дезинфекция за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме след доене
	Отворена система: потапяне - След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне - Продуктът е готов за употреба. - 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.</p> <p>Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.</p> <p>Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.</p>

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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 употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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 употребата на мета SPC 3

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба # 3.4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: 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 вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване - След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Дозировка(и) и честота на прилагане	15 ml за едно третиране с напръскване - Продуктът е готов за употреба - 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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 употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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 употребата на мета SPC 3

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20°C преди употреба.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/ надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 2 години.

6. Друга информация

--

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	Пазарен регион: EU
Udder Star	Пазарен регион: EU
Udder Star Max	Пазарен регион: EU
Udder S Max	Пазарен регион: EU
Udderdine Star	Пазарен регион: EU
Uddine Star	Пазарен регион: EU
Udderdine ST	Пазарен регион: EU
Uddine ST	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0020541-0004 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5

Етоксилат на мастен
алкохол

69011-36-5

500-241-6

2,5
