

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

Teat disinfection biocidal product family

Продуктов(и) тип(ове)

PT03: Ветеринарна хигиена

Номер на разрешително 3001-1

Номер на актив R4BP BG-0030014-0000

Част I.
ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Наименование на групата

Име	Teat disinfection biocidal product family
-----	---

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Evans Vanodine International PLC
	Адрес	Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston други: United Kingdom
Номер на разрешително		3001-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0030014-0000
Дата на издаване на разрешението		27/11/2020
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		19/03/2029

1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Evans Vanodine International
Адрес на производителя	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия
Местонахождение на производствените обекти	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия

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

Активно вещество	Iodine
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No. 499 - Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas Mine - Pozo Almonte Чили

Активно вещество	Iodine
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Адрес на производителя	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile Чили

Активно вещество	Iodine
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.
Адрес на производителя	Hnos Amunategui 178 - Santiago Чили

Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Чили
--	---

Активно вещество	Iodine
Име на производителя	ISE Chemical Corporation
Адрес на производителя	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Япония
Местонахождение на производствените обекти	Shirasato Plant - - Япония

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 2,346 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност SL Разтворим концентрат
---------------------	---

Част II.
ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	H290: Може да бъде корозивно за металите.
Препоръки за безопасност	R234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. R390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети. R406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Преди издомяването

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди издомяване.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди издомяването Прилагайте преди всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне. б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди издомяването Прилагайте преди всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе

Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

-

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания за употреба

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

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава, като се уверите, че цялата им дължина е

потопена. Оставете поне 60 секунди време за контакт, след което избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

· При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

· При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

· При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.

· При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба. 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.

Да не се допуска изпускане в околната среда.

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

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

Търговско наименование	Pre-Dip	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,112
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	0,953

Глава 1. МЕТА SPC 2 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 2 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-2
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 2

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Предупреждения за опасност	<p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. След доенето

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне

Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозирание: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозирание: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p> <p>Дозирание: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

-

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

5.1. Указания за употреба

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

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

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта.

Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с продукта, когато чашката се отстрани от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR).

Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

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.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност 18 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2

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

Търговско наименование	PV-Pro	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0002 1-2	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,291
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	0,5

Глава 1. МЕТА SPC 3 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 3 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-3
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 3

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 3

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,269 - 0,5245 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 3

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 3

Предупреждения за опасност	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. H290: Може да бъде корозивно за металите.
Препоръки за безопасност	P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети. P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка. P273: Да се избягва изпускане в околната среда. P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Прилагане след издождането – ръчно потапяне

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. Ръчно потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

-

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА СПС 3

5.1. Указания за употреба

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

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

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

· При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

· При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

· При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.

· При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

· Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания.

Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 3

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

Търговско наименование	Masofilm	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0003 1-3	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,269
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	2,304

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

Търговско наименование	Visqodip	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0004 1-3	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,4702

Глава 1. МЕТА SPC 4 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 4 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 4
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-4
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 4

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 4

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,272 - 0,273 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 4

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 4

Предупреждения за опасност	<p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Преди издождането

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПрилагайте преди всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време.1. Ръчно потапяне/пенообразуване:а. ПотапянеЗа крави и биволици: 10 ml/животно на обработкаЗа овце: 5 ml/животно на обработкаЗа кози: 6 ml/животно на нанасянеб. ПенообразуванеЗа крави и биволици: 5 ml/животно на обработкаЗа овце: 2,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПрилагайте преди всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време.2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработкаЗа овце: 5-7,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе. Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.

Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

Оставете поне 60 секунди време за контакт, след което избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. След доенето

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайки

	животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издомяване.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване</p> <p>Подробно описание: Прилагане след издомяването Да се прилага след всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне• за крави и биволици: 10 ml/животно на обработка• за овце: 5 ml/животно на обработка• за кози: 6 ml/животно на обработка б. Пенообразуване• за крави и биволици: 5 ml/животно на обработка• за овце: 2,5 ml/животно на обработка• за кози: 3 ml/животно на обработка Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор</p> <p>Подробно описание: Прилагане след издомяването Да се прилага след всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне</p> <p>Подробно описание: Прилагане след издомяването Да се прилага след всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот</p> <p>Подробно описание: Прилагане след издомяването Да се прилага след всяко издомяване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозиране: Виж по-горе.</p>

	<p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе. Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спрест покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с продукта, когато чашката се отстрани от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

4.2.4. 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

-

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

-

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

-

4.3. Описание на употребите

Таблица 3. Преди и след доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди и след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (2-6 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактното време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят прави в продължение на 5 минути след доенето. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне • за крави и биволици: 10 ml/животно на обработка • за овце: 5 ml/животно на обработка • за кози: 6 ml/животно на обработка б. Пенообразуване • за крави и биволици: 5 ml/животно на обработка • за овце: 2,5 ml/животно на обработка • за кози: 3 ml/животно на обработка Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (2-6 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактното време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито

	и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето.2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:• За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка• За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка• За кози: 7-10 ml/животно на обработка
Степен и честота на приложение	Дозирание: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозирание: Виж по-горе. Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

След доенето: За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстраняван след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

Оставете поне 60 секунди време за контакт, след което избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

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

4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

При ръчно потапяне/пенообразуване:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта. Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

4.3.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА СПС 4

5.1. Указания за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните дистанционно наблюдение и управление.

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 4

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

Търговско наименование	Allantocare	Пазарен регион: ЕС
	Pre-Post Gold	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0005 1-4	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,272
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	2,31

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

Търговско наименование	Contact	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0006 1-4	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,273
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	2,31

Глава 1. МЕТА SPC 5 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 5 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 5
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-5
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 5

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 5

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,526 - 0,527 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 5

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 5

Предупреждения за опасност	<p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. След доенето

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне/разпенване. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5

	ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.</p> <p>Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p> <p>Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

-

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 5

5.1. Указания за употреба

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

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

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с продукта, когато чашката се отстрани от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издоенето с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 5

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

Търговско наименование	Masocare Extra	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0007 1-5	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,526
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,479

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

Търговско наименование	Masocare RTU	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0008 1-5	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,526
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,479

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

Търговско наименование	Masodine RTU	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0009 1-5	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,527
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,492

Глава 1. МЕТА SPC 6 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 6 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 6a
---------------	-----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-6
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 6

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 6

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,881 - 1,191 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 6

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 6

Предупреждения за опасност	<p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Преди издождането

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодајни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактираци животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди издождането Прилагайте преди всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди издождането Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спрешат покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе. Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане:

	Виж по-горе.
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

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

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Смесете 1 част от продукта с 3 части чиста вода и разбъркайте хубаво.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт.

Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба. При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт. Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. След доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издояване.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне/разпенване. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозирание: Виж по-горе

	<p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе. Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Смесете 1 част от продукта с 3 части чиста вода и разбъркайте добре.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

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 (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт. Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт.

Уверете се, че спряят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с разредения продукт, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

След издоенето с робот разреденият продукт се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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.

При нанасяне на продукта чрез електронен пулверизатор: Носете защитни химически устойчиви ръкавици при употребата на продукта (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

4.2.4. 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

-

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

-

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

-

4.3. Описание на употребите

Таблица 3. Преди и след доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди и след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактно време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5

	<p>ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор</p> <p>Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издояване всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят прави в продължение на 5 минути след доенето. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на обработка</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

След доенето: За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстраняван след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

Смесете 1 част от продукта с 3 части чиста вода и разбъркайте добре.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна

употреба. Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

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

4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

4.3.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 6

5.1. Указания за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните дистанционно наблюдение и управление.

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба.

Да не се излива в канализацията.

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обърнете внимание, че ако в това Meta-SPC семейство се направят допълнения, концентрациите в употреба трябва да бъдат в рамките на обхвата, включен в оценките на риска за околната среда.

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 6

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

Търговско наименование	Pro-Tec 1:3	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0010 1-6	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,036
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	8,762

Глава 1. МЕТА SPC 7 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 7 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 6b
---------------	-----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-7
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 7

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 7

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,646 - 2,228 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	14,034 - 16,51 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 7

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 7

Предупреждения за опасност	<p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Преди издождането

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПрилагайте преди всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време.1. Ръчно потапяне/пенообразуване:а. ПотапянеЗа крави и биволици: 10 ml/животно на обработкаЗа овце: 5 ml/животно на обработкаЗа кози: 6 ml/животно на нанасянеб. ПенообразуванеЗа крави и биволици: 5 ml/животно на обработкаЗа овце: 2,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПреди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта.Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработкаЗа овце: 5-7,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе. Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане:

	Виж по-горе.
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

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

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Смесете 1 част от продукта с 7 части чиста вода и разбъркайте хубаво.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт.

Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба. При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. След доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издояване.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне/разпенване. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издояването Да се прилага след всяко издояване всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозирание: Виж по-горе

	<p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе. Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Смесете 1 част от продукта с 3 части чиста вода и разбъркайте добре.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

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 (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт. Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт.

Уверете се, че спряят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с разредения продукт, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

След издоенето с робот разреденият продукт се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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.

При нанасяне на продукта чрез електронен пулверизатор: Носете защитни химически устойчиви ръкавици при употребата на продукта (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

4.2.4. 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

-

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

-

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

-

4.3. Описание на употребите

Таблица 3. Преди и след доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди и след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактно време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на

	<p>нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор</p> <p>Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактното време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на обработка</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозирание: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

След доенето: За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстраняван след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Да се приготви пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

Разрежданията са различни за употреба преди и след доенето, затова са необходими отделни чашки. Вижте специфичните инструкции.

Преди издождането – Смесете 1 част от продукта със 7 части чиста вода и разбъркайте добре

След издождането – Смесете 1 част от продукта с 3 части чиста вода и разбъркайте добре

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава преди издождане, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне

60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба. Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

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

4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

4.3.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 7

5.1. Указания за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните дистанционно наблюдение и управление.

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба.

Да не се излива в канализацията.

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обърнете внимание, че ако в това Meta-SPC семейство се направят допълнения, концентрациите в употреба трябва да бъдат в рамките на обхвата, включен в оценките на риска за околната среда.

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 7

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

Търговско наименование	Masodine 1:3	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0011 1-7	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,937
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	16,51

Глава 1. МЕТА SPC 8 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 8 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Meta SPC 7
---------------	----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-8
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---------------------------

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 8

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 8

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2 - 2,346 % (w/w)
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 8

Тип(ове) формулация	SL Разтворим концентрат
---------------------	-------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 8

Предупреждения за опасност	<p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p> <p>P280: Носете предпазни очила.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар..</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Преди издождането

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПрилагайте преди всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито за минимум 60 минути контактно време.1. Ръчно потапяне/пенообразуване:а. ПотапянеЗа крави и биволици: 10 ml/животно на обработкаЗа овце: 5 ml/животно на обработкаЗа кози: 6 ml/животно на нанасянеб. ПенообразуванеЗа крави и биволици: 5 ml/животно на обработкаЗа овце: 2,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане преди издожданетоПреди доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта.Уверете се, че спрят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработкаЗа овце: 5-7,5 ml/животно на обработкаЗа кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе. Разреждане (%): -

	Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Смесете 1 част от продукта с 9 части чиста вода и разбъркайте добре.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт. Потопете виметата на всяка крава преди издояване, като се уверите, че цялата им дължина е потопена. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно потапяне/пенообразуване:

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. След доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 1. Ръчно потапяне/разпенване. Потопяване За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне

Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозирание: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.</p> <p>Дозирание: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p> <p>Дозирание: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Препоръчва се използването на помпа за дозирание 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 (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Смесете 1 част от продукта с 4 части чиста вода и разбъркайте добре.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с разреден продукт. Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разредения продукт.

Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с разредения продукт, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

След издождането с робот разреденият продукт се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

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.

При ръчно потапяне/пенообразуване, автоматизирано потапяне и автоматизирано напръскване с робот:

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

4.2.4. 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

-

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

-

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

-

4.3. Описание на употребите

Таблица 3. Преди и след доенето

Вид продукт	РТ03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба преди и след издождане.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни
Област(и) на употреба	използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни.
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне/разпенване Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се

	<p>уверете, че цялото виме е покрито с контактно време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето. 1. Ръчно потапяне/пенообразуване: а. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне</p> <p>Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор</p> <p>Подробно описание: Прилагане преди и след доенето Да се прилага преди и след всяко издождане всеки ден (до 5 нанасяния общо на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито с контактно време 60 секунди преди доенето, уверете се и че цялото виме е покрито и животните стоят в продължение на 5 минути след доенето. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на обработка</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе</p> <p>Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе.</p>
Категория(и) потребители	обучен специалист ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L</p> <p>Бидон (HDPE) 200 L</p> <p>IBC контейнер (HDPE) 1000 L</p>

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

След доенето: За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстраняван след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Този продукт изисква разреждане преди употреба.

Разрежданията са различни за употреба преди и след доенето, затова са необходими отделни чашки. Вижте специфичните инструкции.

Да се приготвя пресен разтвор всеки ден.

Контейнерите за разреждане трябва да са чисти и подходящи за употреба.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

Преди издождането – Смесете 1 част от продукта със 9 части чиста вода и разбъркайте добре.

След издождането – Смесете 1 част от продукта с 4 части чиста вода и разбъркайте добре.

1. Ръчно потапяне/разпенване

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава преди издождане, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Потопете виметата на всяка крава, веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след употреба.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Преди доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спрелят покрива цялата повърхност на всички вимета. Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди. След това избършете и изсушете добре виметата с хартиена кърпа за еднократна употреба.

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с разределения продукт. Уверете се, че спрелят покрива цялата повърхност на всички вимета.

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

4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се съхранява извън обсега на деца.

При ръчно потапяне/пенообразуване:

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

Употребата на предпазни очила по време на боравенето с продукта е задължително.

4.3.4. 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

-

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

-

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

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 8

5.1. Указания за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните дистанционно наблюдение и управление.

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

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

- При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.
- При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.
- При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба.

Да не се излива в канализацията.

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

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обърнете внимание, че ако в това Meta-SPC семейство се направят допълнения, концентрациите в употреба трябва да бъдат в рамките на обхвата, включен в оценките на риска за околната среда.

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 8

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

Търговско наименование	Masocare 1:4	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	BG-0030014-0012 1-8	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Iodine		активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,346
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11EO)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	19,993