

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1853 НА КОМИСИЯТА**от 27 ноември 2018 година****за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди Teat disinfectants biocidal product family of CVAS****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 44, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) На 28 август 2015 г. научното консултантско дружество SCC GmbH подаде от името на CVAS Development GmbH заявление по член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за разрешаване на употребата на група биоциди Teat disinfectants biocidal product family of CVAS („групата продукти“) от продукти тип 3 съгласно описанието в приложение V към посочения регламент. Компетентният орган на Нидерландия се съгласи да направи оценка на заявлението съгласно предвиденото в член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Заявлението бе заведено в Регистъра за биоциди („Регистъра“) под номер на досието BC-WU019429-99.
- (2) Групата биоциди съдържа йод, включително поливинилпирилодон-йод, като активно вещество, което е включено в посочения в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 списък на Съюза на одобрените активни вещества. Предвид присъщите свойства на активното вещество и след началото на прилагането на установените в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията ⁽²⁾ научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, Комисията ще прецени дали е необходимо да се преразгледа одобрението на йода, включително на поливинилпирилодон-йода, в съответствие с член 15 от Регламент (ЕС) № 528/2012. След това, в зависимост от резултата от това преразглеждане, Комисията ще прецени дали разрешенията на Съюза за употреба на продукти, съдържащи активното вещество, трябва да бъдат преразгледани в съответствие с член 48 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) На 30 август 2017 г. в съответствие с член 44, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 оценяващият компетентен орган представи доклад за оценката и заключенията от нея на Европейската агенция по химикали („Агенцията“).
- (4) На 19 март 2018 г. Агенцията представи пред Комисията становище ⁽³⁾, в т.ч. проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите от групата продукти и окончателния доклад за оценката на групата продукти в съответствие с член 44, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012. В становището се стига до заключението, че групата продукти попада в обхвата на определението за „група биоциди“ в член 3, параграф 1, буква т) от Регламент (ЕС) № 528/2012, отговаря на условията за предоставяне на разрешение на Съюза по член 42, параграф 1 от същия регламент и — при спазване на указаното в проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите — отговаря на условията по член 19, параграфи 1 и 6 от посочения регламент.
- (5) На 25 април 2018 г. в съответствие с член 44, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 528/2012 Агенцията предаде на Комисията проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите на всички официални езици на Съюза.
- (6) Комисията е съгласна със становището на Агенцията, поради което счита, че е целесъобразно да се предостави разрешение на Съюза за групата биоциди.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

⁽¹⁾ OVL 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията от 4 септември 2017 г. за установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (OVL 301, 17.11.2017 г., стр. 1).

⁽³⁾ Становище на ЕСНА от 7 март 2018 г. относно разрешението на Съюза за Teat disinfectants biocidal product family of CVAS (ЕСНА/ВРС/193/2018).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

На дружеството CVAS Development GmbH се предоставя разрешение на Съюза номер EU-0018724-0000 за групата биоциди Teat disinfectants biocidal product family of CVAS.

Разрешението на Съюза е валидно от 18 декември 2018 г. до 30 ноември 2028 г.

Разрешението на Съюза е обвързано със спазването на изложеното в приложението обобщение на характеристиките на биоцидите.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 27 ноември 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0018724-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0018724-0000

ЧАСТ I

ПЪРВО НИВО НА ИНФОРМАЦИЯ**1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ****1.1. Наименование на групата**

Наименование	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Германия
Номер на разрешението	EU-0018724-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0018724-0000	
Дата на издаване на разрешението	18 декември 2018 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30 ноември 2028 г.	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Calvatis GmbH
Адрес на производителя	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия
Местонахождение на производствените обекти	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Германия
Име на производителя	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubuern Германия
Местонахождение на производствените обекти	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubuern Германия

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

Активно вещество	Йод
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.

Адрес на производителя	Amunategui 178 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Чили
Активно вещество	Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martín No 499 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine Pozo Almonte Чили
Активно вещество	Йод
Име на производителя	SQM S.A.
Адрес на производителя	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Чили
Активно вещество	Йод
Име на производителя	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Адрес на производителя	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Япония
Местонахождение на производствените обекти	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Япония
Активно вещество	Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Адрес на производителя	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания

2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Вид(ове) формулация

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност

ЧАСТ II

ВТОРО НИВО НА ИНФОРМАЦИЯ — МЕТА SPC

МЕТА SPC 1

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 1

1.1. Идентификатор на мета SPC 1

Идентификатор	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16	1,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC 1

Формулация	AL - Всяка друга течност
------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикетата на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 1

4.1. Начин на употреба

Таблица 1. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 2. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстъри (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 1

5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 1.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускате изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Номер на разрешението	EU-0018724-0001 1-1				
Общоприето име	ИУРАС име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 2

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 2

1.1. **Идентификатор на мета SPC 2**

Идентификатор	meta SPC 2
---------------	------------

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

Номер	1-2
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 2**

Общоприето име	ИУРАС име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Вид(ове) формулация на мета SPC 2**

Формулация	AL - Всяка друга течност
------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 2

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 2

4.1. Начин на употреба

Таблица 3. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 4. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със съгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 2

5.1. **Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 2.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Номер на разрешението	EU-0018724-0002 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 3

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 3

1.1. Идентификатор на мета SPC 3

Идентификатор	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-3
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 3

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 3**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,56	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Вид(ове) формулация на мета SPC 3**

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 3

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 3

4.1. **Начин на употреба**

Таблица 5. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 6. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със съгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 3

5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 3.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Номер на разрешението	EU-0018724-0003 1-3				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0

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

Търговско наименование	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barrier				
Номер на разрешението	EU-0018724-0004 1-3				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		4,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 4

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 4

1.1. **Идентификатор на мета SPC 4**

Идентификатор	meta SPC 4
---------------	------------

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

Номер	1-4
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 4

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 4**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Вид(ове) формулация на мета SPC 4**

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 4

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се изхвърли съда в local/regional/national/international regulation.

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

4.1. **Начин на употреба**

Таблица 7. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 8. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.

След издояването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. **Начин на употреба****Таблица 9. Употреба 3 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. *Специфични инструкции за употреба*

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Начин на употреба

Таблица 10. Употреба 4 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със съгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5. Начин на употреба

Таблица 11. Употреба 5 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано напръскване от робот Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

Вимето се почиства от робот с автоматични четки.

След издождането с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 4

5.1. **Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 4.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es silver				
Номер на разрешението	EU-0018724-0005 1-4				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 5

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 5

1.1. Идентификатор на мета SPC 5

Идентификатор	meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-5
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 5

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 5**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Вид(ове) формулация на мета SPC 5**

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 5

Предупреждения за опасност	
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 5

4.1. **Начин на употреба**

Таблица 12. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 13. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане

Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.

След издояването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. Начин на употреба

Таблица 14. Употреба 3 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Начин на употреба

Таблица 15. Употреба 4 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5. **Начин на употреба****Таблица 16. Употреба 5 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано напръскване от робот Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. *Специфични инструкции за употреба*

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

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

Вимето се почиства от робот с автоматични четки.

След издождането с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

Изплакването на пулверизатора е автоматично.

4.5.2. *Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби*

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 5

5.1. **Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 5.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Номер на разрешението	EU-0018724-0006 1-5				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 6

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 6

1.1. **Идентификатор на мета SPC 6**

Идентификатор	meta SPC 6
---------------	------------

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

Номер	1-6
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 6

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 6**

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC 6

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 6

Предупреждения за опасност	
Препоръки за безопасност	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 6

4.1. Начин на употреба

Таблица 17. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди издояване чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба преди издояване
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне преди издояване: 2-3 пъти на ден (преди всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издояване.

Преди издояването стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.

Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издояване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 18. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. Начин на употреба

Таблица 19. Употреба 3 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано пенообразуване Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издояване. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Начин на употреба

Таблица 20. Употреба 4 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето преди и след издояване чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за използване преди и след издояване
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка Вижте инструкциите за употреба

Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне преди и след издождането: 4-6 пъти на ден (преди и след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. 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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба, преди да дезинфекцирате преди издождане.

Преди издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Оставете продукта върху вимето за поне 60 секунди.

Почистете вимето внимателно, като забършете с парче плат непосредствено преди издождането. След издождането повторете дезинфекцията чрез пенообразуване, както е описано по-горе.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

Този продукт може да се използва в комбинация за дезинфекция преди и след издождане. Той обаче не трябва да се използва в комбинация с различен продукт на йодна основа.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 6

5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 6.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Измийте веднага с вода и сапун и изплакнете изцяло.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода (поне 15 минути).

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно се обадете на лекар.

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

Стабилност и реактивност

Реактивност: не са известни опасни реакции.

Химическа стабилност: Продуктът е химически стабилен при нормални условия на околната среда (температура на околната среда).

Възможност за опасни реакции: Ако употребата е по предназначение, не се очакват опасни реакции.

Условия, които да избягвате: не са определени.

Несъвместими материали: не са определени.

Опасни продукти на разпадане: не са известни опасни продукти на разпадане.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Носете защитно облекло.

Осигурете адекватно проветряване.

Пазете далеч от източници на запалване – Не пушете.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не допускайте изтичане на продукта в канализацията, както и в повърхностни или подземни води.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци: Опасни отпадъци (AVV). Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте продуктът да достигне до канализационната система. Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 18 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Номер на разрешението	EU-0018724-0007 1-6				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0

МЕТА SPC 7

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 7

1.1. **Идентификатор на мета SPC 7**

Идентификатор	meta SPC 7
---------------	------------

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

Номер	1-7
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 7

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 7**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC 7

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 7

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избърли съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се избърли съда в local/regional/national/international regulation.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 7

4.1. Начин на употреба

Таблица 21. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издомяване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 22. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издомяване чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издомяване
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издомяване: 2-3 пъти на ден (след всяко издомяване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издомяването.

След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. Начин на употреба

Таблица 23. Употреба 3 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Начин на употреба

Таблица 24. Употреба 4 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5. Начин на употреба

Таблица 25. Употреба 5 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със съгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.6. Начин на употреба

Таблица 26. Употреба 6 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване

Метод(и) на прилагане	Автоматизирано пенообразуване Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.6.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издождане е готова за следващото издождане.

Целият процес е автоматизиран.

4.6.2. Мерки за напояване на риска, свързани със специфични употреби

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.7. Начин на употреба

Таблица 27. Употреба 7 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано напръскване от робот

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано напръскване от робот Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.7.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

Вимето се почиства от робот с автоматични четки.

След издождането с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстърта.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 7

5.1. Инструкции за употреба

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 7.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. След това се консултирайте с лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Възможност за възникване на опасни реакции: Реакции с оксидиращ и редуциращ агент.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Номер на разрешението	EU-0018724-0008 1-7				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0,15

МЕТА SPC 8

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 8

1.1. **Идентификатор на мета SPC 8**

Идентификатор	meta SPC 8
---------------	------------

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

Номер	1-8
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 8

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 8**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC 3

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 8

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избърли съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се избърли съда в local/regional/national/international regulation.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 8

4.1. Начин на употреба

Таблица 28. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 29. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайна животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайна животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със съгъстен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 8

5.1. **Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун. Ако кожното раздразнение продължи, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. Ако симптомите продължат, консултирайте се с Вашия лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Реактивност: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Химична стабилност/термален разпад/условия, които трябва да се избягват: Ако се използва съгласно спецификациите, няма процес на разграждане.

Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 8.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали). Не използвайте запалими материали, като например дървени стърготини. Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

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

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

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	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Номер на разрешението	EU-0018724-0009 1-8				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0,26

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

Търговско наименование	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Номер на разрешението	EU-0018724-0010 1-8				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0,26

МЕТА SPC 9

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 9

1.1. **Идентификатор на мета SPC 9**

Идентификатор	meta SPC 9
---------------	------------

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

Номер	1-9
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

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

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 7

2.1. **Качествени и количествени данни за състава на мета SPC 9**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно ещество	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC 9

Формулация	AL - Всяка друга течност

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В МЕТА SPC 9

Предупреждения за опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избягва съдържанието в local/regional/national/international regulation. Да се избягва съда в local/regional/national/international regulation.

4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC 9

4.1. Начин на употреба

Таблица 30. Употреба 1 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне чрез използване на чашка за потапяне - Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането. След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на устройството за потапяне с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.2. Начин на употреба

Таблица 31. Употреба 2 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно пенообразуване чрез използване на пенообразуваща чашка Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете пенообразуващата чашка най-отгоре. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането стиснете контейнера и поставете пенообразуващата чашка под вимето и се уверете, че то е потопено на около 3 cm дълбочина в дезинфектанта.

Напълнете отново чашката на пенообразуващото устройство с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. При необходимост напълнете отново контейнера с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пенообразуващата чашка, като изплакнете с вода.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.3. Начин на употреба

Таблица 32. Употреба 3 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на ръчен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

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.

Напълнете контейнера с готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издояването.

След издояването напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате ръчния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост напълнете отново контейнера на ръчния пулверизатор с нова доза дезинфектант.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и ръчния пулверизатор, като изплакнете с вода.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с ръчен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението), работен комбинезон и химически устойчиви ботуши.

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.4. Начин на употреба

Таблица 33. Употреба 4 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, като отделите приблизително по 5 mL продукт на крава, и поставете засмукващата тръбичка на електронния пулверизатор. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.

След издождането напръскайте с дезинфектант вимето, като използвате електронния пулверизатор, като се уверите, че около 3 cm от вимето около папиларния канал са покрити с дезинфектант.

При необходимост заменете празния контейнер с нов, съдържащ готовия за употреба продукт.

Оставете продукта по вимето до следващото издождане. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора, като изпомпвате водата през него.

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

При дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно напръскване с електронен пулверизатор използвайте химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението), работен комбинезон и химически устойчиви ботуши.

Избягвайте работа в облак от пръски.

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.5. Начин на употреба

Таблица 34. Употреба 5 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издождане чрез автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издождане
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано потапяне Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издождане: 2-3 пъти на ден (след всяко издождане)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на кльстъри (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

4.5.2. Мерки за напояване на риска, свързани със специфични употреби

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.6. Начин на употреба

Таблица 35. Употреба 6 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано пенообразуване

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано пенообразуване Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.6.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за пенообразуване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

След издояването вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето е покрито с около 5 mL пяна, когато пенообразуващата чашка се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната пенообразуваща система се изплаква изцяло с вода и се изсушава със състен въздух.

Като последна стъпка по почистване след всяко издояване на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със състен въздух.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

След това системата за издояване е готова за следващото издояване.

Целият процес е автоматизиран.

4.6.2. Мерки за напояване на риска, свързани със специфични употреби

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

4.7. Начин на употреба

Таблица 36. Употреба 7 - Дезинфекция на вимето при млекодайни животни: дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано напръскване от робот

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимето при млекодайни животни (дойни крави) за употреба след издояване
Метод(и) на прилагане	Автоматизирано напръскване от робот Вижте инструкциите за употреба
Дозировка(и) и честота на прилагане	За крави: 5 mL на нанасяне Нанасяне след издояване: 2-3 пъти на ден (след всяко издояване)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.7.1. Специфични инструкции за употреба

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

Отворете контейнер, съдържащ готовия за използване продукт, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издояване. Избягвайте изхвърлянето на излишни течности.

Вимето се почиства от робот с автоматични четки.

След издояването с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра.

Оставете продукта по вимето до следващото издояване. Животните трябва да са в изправено положение за поне 5 минути след нанасянето.

Изплакването на пулверизатора е автоматично.

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

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.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

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

Вижте общите указания за употреба.

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 9

5.1. **Инструкции за употреба**

Вижте конкретните инструкции за употреба.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Вижте конкретните мерки за намаляване на риска.

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

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух; в случай на симптоми се консултирайте с лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под струя течаща вода. След това се консултирайте с лекар.

При поглъщане: изплакнете устата и след това пийте много вода. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Стабилност и реактивност

Възможност за възникване на опасни реакции: Реакции с оксидиращ и редуциращ агент.

Условия, които трябва да се избягват: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Несъвместими материали: Не е налична допълнителна релевантна информация.

Опасни продукти на разпадане: йод (при нагряване).

⁽¹⁾ Инструкциите за употреба, мерките за намаляване на риска и другите указания за употреба в настоящия раздел са валидни за всички разрешени видове употреба в рамките на мета SPC 9.

Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се изискват специални мерки.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте продуктът да достига отводнителната система или водни басейни в големи количества.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стъргодини). Изхвърлете събрания материал съгласно регламентите.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Споменати в информационния лист за безопасност на материалите

Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се третира внимателно, съгласно официалните регламенти.

Ключов параметър за изхвърляне на отпадъци: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

Европейския каталог на отпадъците: В съответствие с разпоредбата на Европейския каталог на отпадъците; връзката на ключовите параметри на отпадъците трябва да бъде конкретно посочена за сектора и процесите.

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

Препоръчително средство за почистване: вода и ако е необходимо, препарат.

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

Срок на годност: 24 месеца

Продуктите трябва да бъдат защитени от замръзване, съхранявани на температури под 30 °C и далеч от пряка слънчева светлина.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

—

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 9

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

Търговско наименование	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Номер на разрешението	EU-0018724-0011 1-9				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	0,26