

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

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

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0028957-00000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0028957-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - mSPC1	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	5
6. Друга информация	6
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	7
1. Административна информация за мета SPC - mSPC2	9
2. Състав на мета SPC	10
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	10
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	11
5. Общи указания за употреба на мета SPC	12
6. Друга информация	13
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	14
1. Административна информация за мета SPC - mSPC3	16
2. Състав на мета SPC	16
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	17
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	17
5. Общи указания за употреба на мета SPC	19
6. Друга информация	20
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	20
1. Административна информация за мета SPC - mSPC4	23
2. Състав на мета SPC	23
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	23

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	24
5. Общи указания за употреба на мета SPC	26
6. Друга информация	27
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	27
1. Административна информация за мета SPC - mSPC5	29
2. Състав на мета SPC	30
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	30
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	31
5. Общи указания за употреба на мета SPC	33
6. Друга информация	34
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	34
1. Административна информация за мета SPC - mSPC6	35
2. Състав на мета SPC	35
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	36
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	36
5. Общи указания за употреба на мета SPC	38
6. Друга информация	39
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	39
1. Административна информация за мета SPC - mSPC7	40
2. Състав на мета SPC	40
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	41
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	42
5. Общи указания за употреба на мета SPC	43
6. Друга информация	44
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	45
1. Административна информация за мета SPC - mSPC8	45
2. Състав на мета SPC	46
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	46
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	47
5. Общи указания за употреба на мета SPC	48

6. Друга информация	50
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	50

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	CVAS Development GmbH
Адрес	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия

Номер на разрешението

EU-0028957-00000

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

EU-0028957-0000

Дата на издаване на разрешението

18/07/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/06/2033

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Calvatis GmbH

Адрес на производителя

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия

Местонахождение на производствените обекти

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия

Име на производителя	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия
Местонахождение на производствените обекти	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия

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

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206AC Горинхем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206AC Горинхем Холандия

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 (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност
SL - Разтворим концентрат

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 1.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на цицките след доене

Метод(и) на прилагане

Метод: Потапяне
Подробно описание:
Дезинфекция на цицките след доене
Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд
Автоматично потапяне от робот.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готов за ползване (RTU) продукт, 1,92-1,96% L-(+)-млечна киселина
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
2–3 пъти на ден (след всяко доене)

Категория(и) потребители

Размери и материал на опаковките

Професионална

Бидон от полиетилен с висока плътност (HDPE): 5-60 кг
Варел от HDPE: 60-200 кг
HDPE средно голям контейнер за насипен/наливен товар (IBC): 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант.
Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Няма

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: при поява на симптоми, изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускайте продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.

Методи и материали за ограничаване и почистване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, като

дървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност: 24 месеца

Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се предпазва от измръзване.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	calgodip Amadine Film	Пазарен регион: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Пазарен регион: EU
	IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028957-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование

Dip es lac DL	Пазарен регион: EU
Traylac O-F	Пазарен регион: EU
Baktostop Lactic	Пазарен регион: EU
Lacti-Bac Dip	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

DS 1.0 F	Пазарен регион: EU
EU-0028957-0002 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование**Номер на разрешението**

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

calgodip Blue Kamille Film	Пазарен регион: EU
EU-0028957-0003 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование

Dip es protect DL	Пазарен регион: EU
BaktoStop lactic H	Пазарен регион: EU
Dip Agro Protect	Пазарен регион: EU
Kuhmilin Dip Top M	Пазарен регион: EU
Lacti-Protect Dip	Пазарен регион: EU
DSR 1.5 F	Пазарен регион: EU
ProfiMix inSilk	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	
EU-0028957-0004 1-1	

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

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

mSPC2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

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

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 2.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките след доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд Автоматично потапяне от робот.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2–3 пъти на ден (след всяко доене)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE: 5-60 кг
Варел от HDPE: 60-200 кг
IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант.
Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.
Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен. Вижте Раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд. Вижте Раздел 6 за пълното позоваване на този акт.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.
Методи и материали за ограничаване и почистване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, катодървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност: 24 месеца
Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Пълните заглавия на EN стандартите, посочени в Раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:
EN ISO 16321– Защита на очите и лицето за професионална употреба.
EN ISO 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми.
Пълната препратка към правния акт, посочен в Раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, е:
Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	calgodip Amadine forte Film	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование	Dip es lac DLX	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование

calgodip Blue Kamille forte Film

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0007 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование

Dip es protect DLX

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0008 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC3

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 3.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на цицките след доене

Метод(и) на прилагане

Метод: Потапяне
Подробно описание:
Дезинфекция на цицките след доене
Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд
Автоматично потапяне от робот.

Метод: Пръскане
Подробно описание:
Дезинфекция на цицките след доене

Ръчно напръскване чрез пръскачка
Ръчно напръскване чрез автоматично пръскане
Автоматично пръскане с робот.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 1,92-1,96% L-(+)-млечна киселина
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
2-3 пъти на ден (след всяко доене)

Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 1,92-1,96% L-(+)-млечна киселина
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
2-3 пъти на ден (след всяко доене)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE: 5-60 кг
Варел от HDPE: 60-200 кг
IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант. Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Няма

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: при поява на симптоми, изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.

Методи и материали за ограничаване и почистване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, катодървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност: 24 месеца
Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование		
calgodip Amadine Spray		Пазарен регион: EU
AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL		Пазарен регион: EU
IWETEC MILCHSÄURE SPRAY		Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	EU-0028957-0009 1-3	

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование

Dip es lac DL Spray	Пазарен регион: EU
Traylac O-S	Пазарен регион: EU
Lacti-Bac Spray	Пазарен регион: EU
DS 1.0 S	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0028957-0010 1-3	

Номер на разрешението

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование

calgodip Blue Kamille Spray	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0028957-0011 1-3	

Номер на разрешението

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

Търговско наименование

Dip es protect DL Spray	Пазарен регион: EU
Dip Agro Protect SP	Пазарен регион: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Пазарен регион: EU
Lacti-Protect Spray	Пазарен регион: EU
DSR 1.5 S	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0028957-0012 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC4

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

1.3 Продукт(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазни очила.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

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

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 4.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките след доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Потапяне Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд Автоматично потапяне от робот.</p>

	<p>Метод: Пръскане Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно напръскване чрез пръскачка Ръчно напръскване чрез автоматично пръскане Автоматично пръскане с робот.</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2–3 пъти на ден (след всяко доене)</p> <p>Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2–3 пъти на ден (след всяко доене)</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Бидон от HDPE: 5-60 кг Варел от HDPE: 60-200 кг IBC от HDPE: 600-1000 кг</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант. Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.
Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете

контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускайте продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.

Методи и материали за ограничаване и почистване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, като дървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

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

Срок на годност: 24 месеца
Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование

calgodip Amadine forte Spray

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028957-0013 1-4

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование

Dip es lac DLX Spray

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0014 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование

calgodip Blue Kamille forte Spray

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0015 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

Търговско наименование

Dip es protect DLX Spray

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0016 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC5

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.
При поява на кожно дразнене: Потърсете помощ.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.
При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 5.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на цицките след доене
Метод(и) на прилагане	Метод: Потапяне Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд Автоматично потапяне от робот. Метод: Пръскане Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно напръскване чрез пръскачка Ръчно напръскване чрез автоматично пръскане Автоматично пръскане с робот.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 1,92-1,96% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2-3 пъти на ден (след всяко доене) Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 1,92-1,96% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2-3 пъти на ден (след всяко доене)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE: 5-60 кг
Варел от HDPE: 60-200 кг
IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант. Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.
Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не са необходими специални екологични мерки. Почистете замърсените предмети и подове в съответствие с екологичното законодателство.
Методи и материали за ограничаване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомитна пръст, киселинни или универсални абсорбиращи материали).

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца
Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование

Dip es poly-film Spray	Пазарен регион: EU
Lacti-Shield Spray	Пазарен регион: EU
DS 2.0 SP	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0028957-0017 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC6

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност	Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	Да се измие ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет. При поява на кожно дразнене: Потърсете помощ. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ . Незабавно се обадете или на лекар. Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби. Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 6.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките след доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Потапяне Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд Автоматично потапяне от робот.</p> <p>Метод: Пръскане Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно напръскване чрез пръскачка Ръчно напръскване чрез автоматично пръскане Автоматично пръскане с робот.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2–3 пъти на ден (след всяко доене)</p> <p>Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 2–3 пъти на ден (след всяко доене)</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бидон от HDPE: 5-60 кг Варел от HDPE: 60-200 кг IBC от HDPE: 600-1000 кг</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне или пръскане. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант. Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.
Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не са необходими специални екологични мерки. Почистете замърсените предмети и подове в съответствие с екологичното законодателство.
Методи и материали за ограничаване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомитна пръст, киселинни или универсални абсорбиращи материали).

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца

Да не се съхранява при температури над 40°C.
Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование

Dip es poly-spray DLX

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028957-0018 1-6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	6,8

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

mSPC7

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Корозивен за дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте аерозоли.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Незабавно се обадете или на лекар.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .
Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.
Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.
Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 7.1 - Дезинфекция на твърди повърхности чрез ръчно или автоматизирано разпенване

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на твърди повърхности
Метод(и) на прилагане	Метод: Разпенване Подробно описание: Дезинфекция на твърди повърхности Ръчно разпенване с помощта на пулверизатор за пяна Автоматизирано разпенване с фиксирани дюзи за разпенване <u>Оборудване за разпенване</u> Сателитни станции: стационарни инсталации, свързани с бидони, варели или IBC контейнери, и мобилни колички, оборудвани с 20-литров контейнер с концентриран продукт
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Концентриран продукт, 16,0-17,6% L-(+)-млечна киселина Разреждане: Обявено бактерицидно действие: Разреждане на продукта 5,0% (w/w), 0,80-0,88% L-(+)-млечна киселина Обявено дрождецидно действие: Разреждане на продукта 5,0% (w/w), 0,80-0,88% L-(+)-млечна киселина Брой и време на кандидатстване: веднъж на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE: 5-60 кг Варел от HDPE: 60-200 кг IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

При стационарни инсталации свържете бидона, варела или IBC, съдържащ продукта, с дозиращото устройство на сателитната станция. При мобилните версии поставете 20-литров съд с чист продукт върху количката и вкарайте засмукващия маркуч. Свържете водоподаването към дозиращото устройство. Разреждането се извършва автоматично чрез дозиращия блок на стационарната или мобилната станция и се контролира чрез измерване на проводимостта. Преди дезинфекция отстранете натрупано замърсяване, не е необходимо по-нататъшно предварително почистване. Нанесете пяната върху твърдите повърхности. Обемът за приложение е 350 ml разреден продукт/m². Уверете се, че повърхностите са напълно покрити с дезинфектанта. Минималното време за контакт е 5 минути за бактерии и 15 минути за дрожди. След нанасяне изплакнете третираните повърхности и внимателно промийте с чиста вода оборудването за разпенване. За промиване на мобилни системи поставете смукателния маркуч в съд с чиста вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биодигния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.

Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.

При работа с концентрирания продукт да се носят средства за защита на дихателните органи. Средствата за защита на дихателните органи трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Да се избягва да се стои на места с образуване на аерозоли.

Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането.

При симптоми: обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

При липса на симптоми: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: незабавно измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.

Методи и материали за ограничаване и почистване: попитайте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, катодървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство. Осигурете подходяща вентилация.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца

Да се осигури добра вентилация или изсмукване.

Да не се съхранява заедно с основи (алкални разтвори).

Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се предпазва от измръзване.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	calgonit DS 633	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028957-0019 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	7

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

mSPC8

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Корозивен за дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте аерозоли.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е

възможно. Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 8.1 - Дезинфекция на твърди повърхности чрез автоматизирано пръскане в затворена система за почистване на място (ПНМ)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на твърди повърхности</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание:</p> <p>Дезинфекция на твърди повърхности</p> <p>Автоматизирано дозиране и пръскане в затворена ПНМ система</p> <p>ПНМ система: тръбопроводи, резервоари за ферментация и съхранение</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Концентриран продукт, 16,0-17,6% L-(+)-млечна киселина Разреждане: Обявено бактерицидно действие: Разреждане на продукта 2,5% (w/w), 0,40-0,44% L-(+)-млечна киселина Обявено дрождецидно действие: Разреждане на продукта 2% (w/w), 0,32-0,35% L-(+)-млечна киселина Брой и време на кандидатстване: веднъж на ден</p>

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE: 5-60 кг Варел от HDPE: 60-200 кг IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Свържете бидона, варела или IBC контейнера, съдържащ продукта, с дозиращото устройство на системата ПНМ. Дозирането и разреждането се извършват автоматично чрез дозирания блок на системата ПНМ и се контролират чрез измерване на проводимостта.

Да се избягва контакт с алуминий, цветни метали и цинковани материали.
Не е необходимо предварително почистване.

Минималното време за контакт е 5 минути за бактерии и 15 минути за дрожди.
След нанасяне изплакнете третираната система с обилно количество чиста вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на бицидни продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.

Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.

При работа с концентрирания продукт да се носят средства за защита на дихателните органи. Средствата за защита на дихателните органи трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Да се избягва да се стои на места с образуване на аерозоли.

Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането.

При симптоми: обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

При липса на симптоми: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: незабавно измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.

Методи и материали за ограничаване и почистване: попитайте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца

Да се осигури добра вентилация или изсмукване.

Да не се съхранява заедно с основи (алкални разтвори).

Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Не се прилага

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	calgonit Duocip	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028957-0020 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	10,5
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	2,5

Търговско наименование

calgonit Duocip P

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028957-0021 1-8

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	18,75
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	2,5