

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: calgodip Blue Kamille Spray

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

Номер на разрешението: EU-0028957-00000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0028957-0011

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	4
5.1. Инструкции за употреба	4
5.2. Мерки за намаляване на риска	5
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	5
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	5
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	5
6. Друга информация	5

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

calgodip Blue Kamille Spray

1.2. 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 1-3	

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

EU-0028957-0011

Дата на издаване на разрешението

18/07/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/06/2033

1.3. 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

1.4. 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 Горингем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206AC Горингем Холандия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

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

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	
Препоръки за безопасност	

4. Разрешена(и) употреба(и)

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

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