

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: calgodip Amadine Film

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-0028957-0001

## 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)	2
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	4
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 Amadine Film
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL
IWETEC MILCHSÄURE DIPP

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0028957-00000 1-1	

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

EU-0028957-0001
-----------------

### 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

<b>Име на производителя</b>	Calvatis GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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 # 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	Професионална
Размери и материал на опаковките	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

#### 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. 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, 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