

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** calgodip Blue Kamille forte 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-0028957-0007

## 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	5
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	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

calgodip Blue Kamille forte Film
----------------------------------

### 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 1-2	

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

EU-0028957-0007
-----------------

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)

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Purac Biochem bv
<b>Адрес на производителя</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Горингем Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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	6,8
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

<b>Категория на опасност</b>	Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>Препоръки за безопасност</b>	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)

### 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)	<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>
	Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

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. 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 биоцидният 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).