

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Dip es poly-film 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-0028957-0017

## 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	5
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	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Dip es poly-film Spray
Lacti-Shield Spray
DS 2.0 SP

### 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 1-5	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0028957-0017
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	18/07/2023
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/06/2033

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern 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 Горинхем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206AC Горинхем 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

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)

### 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.

	<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><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>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)</p> <p>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)</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></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**

### **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