

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Dip es protect DL 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-0028957-0012

## **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	3
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	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

Dip es protect DL Spray

Dip Agro Protect SP

Kuhmilin Sprüh Top M

Lacti-Protect Spray

DSR 1.5 S

### 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-0028957-0012

**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**

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

**Адрес на производителя**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия

**Местонахождение на производствените обекти**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern 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 Горинхем Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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	EO 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**

### 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 появя на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** измийте кожата с вода. При появя на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** при появя 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 появя 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: попийте 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 пътно затворен.

## **6. Друга информация**

Не се прилага