

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

Synoshield

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT03: Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешително:** EU-0030143-0000 1-2

**Номер на актив R4BP:** EU-0030143-0003

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Synoshield Lactopost G Synoshield P Lactopost P Synoshield G Lactoshield Lactoshield Plus Lactoshield Extra Synoshield Extra Synoshield Plus Lactopost Protect Udder Shield Teat Care Mint Lacto Plus Lacto Care G Lactosal Lacto Care P Previoshield
------------------------	--

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Neogen Italia S.r.l.
	Адрес	Via Agnello 8 20121 Milano (MI) Италия
Номер на разрешително	EU-0030143-0000 1-2	
Номер на актив <i>R4BP</i>	EU-0030143-0003	
Дата на издаване на разрешението	03/10/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2033	

### 1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Адрес на производителя	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия
Местонахождение на производствените обекти	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company site 1 1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Ланкашър Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Горинхем Нидерландия

---

Активно вещество	L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Jungbunzlauer S. A
Адрес на производителя	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Франция
Местонахождение на производствените обекти	Jungbunzlauer S. A site 1 Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Франция

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	4 % (w/w)

### 2.2. Вид(ове) формулация

AL Всяка друга течност

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H315: Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>EUN208: Съдържа масло от мента. Може да причини алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P280: Носете предпазни очила.</p> <p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на или на лекар.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински помощ.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.</p> <p>P501: Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.</p>

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

**Таблица 1. Употреба # 3.1 – Дезинфекция на вимета след доене – ръчно потапяне**

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито  Дезинфекция на вимета след доене чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне  Подробно описание: Време за контакт при потапяне при 30°C при мръсни условия: - 5 секунди срещу бактерии и дрожди.
Степен и честота на приложение	Дозиране: 5 до 10 ml на виме  Разреждане (%): Готов за употреба продукт  Брой и времеви график на прилагане: до два пъти на ден
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнер HDPE от 1000 литра с капачка от HDPE; пластмасов варел от 200 литра с капачка HDPE; Бидон HDPE от 25 литра с капачка HDPE на винт DIN 61 или еквивалентен; Бидон HDPE от 5 литра с капачка HDPE на винт DIN 51 или еквивалентен.

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

Продуктът трябва да се нанася след доене с помощта на чаша за потапяне.

Предварително почистете вимето със суха кърпа, изсипете продукта в резервоара на чашата за потапяне. Когато се прилага чаша за потапяне, тя се използва последователно за всяка цицка, а операторът притиска продукта от резервоара в чашата. Чашата е с възвратен клапан, така че никакъв остатъчен продукт да не може да се върне обратно в резервоара.

---

#### **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.

### **4.2. Описание на употребите**

**Таблица 2. Употреба # 3.2 – Дезинфекция на вимета след доене - пръскане**

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Bacteria Етап на развитие: други: -  Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts

	Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито Дезинфекция на вимета след доене с помощта на ръчен пулверизатор
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Ръчно пръскане с помощта на ръчен пулверизатор Подробно описание: Време за контакт при пръскане при 30°C в мръсни условия: - 5 секунди срещу бактерии и дрожди.
Степен и честота на приложение	Дозирание: 5 до 10 ml на виме Разреждане (%): Готов за употреба продукт Брой и времеви график на прилагане: до два пъти на ден
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	Контейнер HDPE от 1000 литра с капачка от HDPE; пластмасов варел от 200 литра с капачка HDPE; Бидон HDPE от 25 литра с капачка HDPE на винт DIN 61 или еквивалентен; Бидон HDPE от 5 литра с капачка HDPE на винт DIN 51 или еквивалентен.

#### 4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

Продуктът трябва да се нанася след доене с помощта на ръчен пулверизатор.

Предварително почистете вимето със суха кърпа, изсипете продукта в резервоара на пулверизатора. Операторът трябва да напръска всяко животно веднъж след доенето.

#### 4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

Професионалните потребители трябва да се уверят, че по време на процеса на дезинфекция чрез пръскане в зоната на третиране няма професионални наблюдатели. Ако е необходимо присъствието на професионални наблюдатели, професионалните потребители трябва да гарантират, че тези наблюдатели носят същия вид ЛПС като операторите.

#### 4.2.3. 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.

---

**4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Вижте общите насоки за употреба.

**4.2.5. 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.

---

## Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>

### 5.1. Указания за употреба

Вижте специфичните указания за употреба на мета SPC 2.

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба.

Продуктът трябва да се остави да достигне стайна температура преди употреба. Количеството продукт, прилаган за едно виме, зависи от третираното животно. За едри бозайници (крави, камили) — до 10 ml на виме, а за дребни бозайници (овце, кози) — до 5 ml на виме. Уверете се, че виметата са напълно покрити с дезинфектант. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжете кравите в изправено положение за поне 5 минути).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Използването на защита за очите в съответствие с европейския стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен по време на боравенето с продукта е задължително.

Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.

Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (нитрилни ръкавици — класифицирани по европейски стандарти EN ISO 374 или EN 455 или еквивалентни).

Пълните наименования на посочените тук европейски стандарти са налични в Раздел 6.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Незабавно измийте обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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/линейка за медицинска помощ.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ. При липса на симптоми: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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/линейка за медицинска помощ.

### 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. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадъчни води.

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

---

### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се съхранява плътно затворен в оригиналния контейнер.

Да се съхранява между 0 °С и + 30 °С.

Срок на годност: 24 месеца

---

## **Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Пълните наименования на стандартите EN, споменати в Раздел 5.2, са следните:

EN ISO 16321 - Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN ISO 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 455 - Медицински ръкавици за еднократна употреба