

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Lactic acid Family - Quatchem

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0030143-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0030143-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	2
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	3
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	7
6. Друга информация	9
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 2	11
2. Състав на мета SPC	12
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	12
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	13
5. Общи указания за употреба на мета SPC	16
6. Друга информация	17
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	17

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Адрес	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Ирландия

Номер на разрешението

EU-0030143-0000

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

EU-0030143-0000

Дата на издаване на разрешението

03/10/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/09/2033

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Адрес на производителя

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Ланкашър
Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Ланкашър
Великобритания

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206 AC Горингем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206 AC Горингем Холандия
Активно вещество	1322 - 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	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Франция

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазни очила.

Да се измие ръцете старателно след употреба.

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 или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 1.1 – Дезинфекция на вимета след доене – ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимета след доене чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне
Метод(и) на прилагане	Метод: 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.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 5 до 10 ml на виме
Разреждане: Готов за употреба продукт
Брой и време на кандидатстване:
до два пъти на ден

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

контейнер от 1000 литра от полиетилен с висока плътност (HDPE) с капачка 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 за използване

Употреба 2 - Употреба # 1.2 – Дезинфекция на вимета след доене - пръскане

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимета след доене с помощта на ръчен пулверизатор
Метод(и) на прилагане	Метод: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 5 до 10 ml на виме Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: 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 оператора.

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.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните указания за употреба на мета SPC 1.
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.

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 °C и + 30 °C.
Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

Пълните наименования на европейските стандарти, 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

EN 455 - Медицински ръкавици за еднократна употреба

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	
Synodex	Пазарен регион: EU
Lactopost	Пазарен регион: EU
Lactopost Y	Пазарен регион: EU
Lactopost Plus	Пазарен регион: EU
Lactopost Extra	Пазарен регион: EU
Synodex Y	Пазарен регион: EU
Synodex Extra	Пазарен регион: EU
Synodex Plus	Пазарен регион: EU
Udder X	Пазарен регион: EU
Teat Care	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Lacto Gold	Пазарен регион: EU
Lacto Extra	Пазарен регион: EU
Lactogold	Пазарен регион: EU
Lacto Spray	Пазарен регион: EU
EU-0030143-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4

Търговско наименование

Laxsan	Пазарен регион: EU
Hexsan	Пазарен регион: EU
Lactopost R	Пазарен регион: EU
Laxsan R	Пазарен регион: EU
Hexfoam	Пазарен регион: EU

Deosan LA1	Пазарен регион: EU
Hexsan Extra	Пазарен регион: EU
Hexsan Plus	Пазарен регион: EU
Laxsan Plus	Пазарен регион: EU
Laxsan Extra	Пазарен регион: EU
Hexsan R	Пазарен регион: EU
LA1	Пазарен регион: EU
Condition Pink	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0030143-0002 1-1</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4 - 4

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Съдържа масло от мента. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазни очила.
Да се измие ръцете старателно след употреба.

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 или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 3.1 – Дезинфекция на вимета след доене – ръчно потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимета след доене чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне
Метод(и) на прилагане	Метод: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 5 до 10 ml на виме Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: 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 за използване

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

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на вимета след доене с помощта на ръчен пулверизатор
Метод(и) на прилагане	Метод: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 5 до 10 ml на виме Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: 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.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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.

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 °C и + 30 °C.

Срок на годност: 24 месеца

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

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Synoshield	Пазарен регион: EU
Lactopost G	Пазарен регион: EU
Synoshield P	Пазарен регион: EU
Lactopost P	Пазарен регион: EU
Synoshield G	Пазарен регион: EU
Lactoshield	Пазарен регион: EU
Lactoshield Plus	Пазарен регион: EU
Lactoshield Extra	Пазарен регион: EU
Synoshield Extra	Пазарен регион: EU
Synoshield Plus	Пазарен регион: EU
Lactopost Protect	Пазарен регион: EU
Udder Shield	Пазарен регион: EU
Teat Care	Пазарен регион: EU
Mint Lacto Plus	Пазарен регион: EU
Lacto Care G	Пазарен регион: EU
Lactosal	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Lacto Care P	Пазарен регион: EU
Previoshield	Пазарен регион: EU
EU-0030143-0003 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4