

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Lactic acid based products - CID LINES NV

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0027740-0000

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	3
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	6
6. Друга информация	7
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	7
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Състав на мета SPC	8
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	8
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	9
5. Общи указания за употреба на мета SPC	12
6. Друга информация	13
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	13
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Състав на мета SPC	14
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	15
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	15
5. Общи указания за употреба на мета SPC	19
6. Друга информация	20
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	20
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Състав на мета SPC	21

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	21
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	22
5. Общи указания за употреба на мета SPC	28
6. Друга информация	29
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	29
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Състав на мета SPC	31
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	31
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	31
5. Общи указания за употреба на мета SPC	35
6. Друга информация	36
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	36
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	38
2. Състав на мета SPC	38
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	39
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	39
5. Общи указания за употреба на мета SPC	41
6. Друга информация	42
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	42
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	44
2. Състав на мета SPC	44
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	45
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	45
5. Общи указания за употреба на мета SPC	55
6. Друга информация	56
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	56
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	57
2. Състав на мета SPC	58
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	58
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	58

5. Общи указания за употреба на мета SPC	60
6. Друга информация	61
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	61
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	64
2. Състав на мета SPC	64
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	65
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	65
5. Общи указания за употреба на мета SPC	66
6. Друга информация	67
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	67
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	71
2. Състав на мета SPC	71
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	72
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	72
5. Общи указания за употреба на мета SPC	74
6. Друга информация	75
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	75
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	76
2. Състав на мета SPC	76
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	77
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	77
5. Общи указания за употреба на мета SPC	82
6. Друга информация	83
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	83
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	84
2. Състав на мета SPC	84
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	85
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	86
5. Общи указания за употреба на мета SPC	90
6. Друга информация	91

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	91
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	93
2. Състав на мета SPC	93
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	94
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	94
5. Общи указания за употреба на мета SPC	96
6. Друга информация	97
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	97
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	98
2. Състав на мета SPC	98
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	99
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	99
5. Общи указания за употреба на мета SPC	101
6. Друга информация	101
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	102

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0027740-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027740-0000	
Дата на издаване на разрешението	01/09/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2032	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

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 Горинхем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Jungbunzlauer S.A.
Адрес на производителя	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм 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	2 - 70
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксиларани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Бутилдигликол	2-(2-бутоксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност
 SL - Разтворим концентрат
 WI - Кърпички

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продукт(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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	3,6 - 3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	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 сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Хигиенично измиване на ръцете за професионална употреба

Продуктов тип

ПТ 01 - Хигиена на човека

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Други: Бактерии
Общоприето наименование: Bacteria

	<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Други: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Хранителна и фуражна промишленост, обществени места и кухни: Хигиенично измиване на ръцете</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: - Подробно описание: -</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 10 ml от неразредения продукт (т.е. четири натискания за двете ръце заедно) Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Нанесете 10 ml неразреден продукт (т.е. четири натискания за двете ръце заедно) и измийте ръцете си за поне една min съгласно препоръчаната процедура за измиване на ръцете, преди да изплакнете и подсушите.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1l, 5l, 10l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000l, 1100 l HDPE (полиетилен с висока плътност)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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 указания за Meta SPC 1

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

вижте общите указания за Meta SPC 1

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 указания за Meta SPC 1

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Намокнете ръцете си с чиста течаща вода със стайна температура
Затворете крана
Нанесете 10 ml от неразредения продукт и търкайте ръцете си в продължение на поне 1 min съгласно препоръчаната процедура за измиване на ръцете, преди да ги изплакнете и подсушите.
Само за професионална употреба

5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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

Kenosan Hand Scrub

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0027740-0001 1-1

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	4

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

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	2 - 2
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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 сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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 поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Готов за употреба алгицид за професионална употреба

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли Общоприето наименование: цианобактерии Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>Обществено поле: Готов за употреба алгицид, върху твърди/непорьозни повърхности без предварително почистване.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: С четка, чрез пръскане (ниско налягане) или изливане</p> <p>Подробно описание:</p> <p>/</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 100 ml/m²</p> <p>Разреждане: -</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Активен срещу бактерии, дрожди и едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли (цианобактерии):</p>

	<p>С неразреден продукт при 20 - 25°C За 3 часа време на контакт 100 ml/m² Биоцидният продукт не е предназначен за употреба върху повърхности, влизащи в контакт с храна и фураж.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 2

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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 указания за употреба за Meta SPC 2

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 2

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 указания за употреба за Meta SPC 2

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Готов за употреба алгицид за непрофесионална употреба

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли Общоприето наименование: Цианобактерии Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито Обществено поле: Готов за употреба алгицид, върху твърди/непорьозни повърхности без предварително почистване.
Метод(и) на прилагане	Метод: С четка, чрез пръскане (ниско налягане) или изливане Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 100 ml/m ² Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии, дрожди и едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли (цианобактерии): С неразреден продукт при 20 - 25°C За 3 часа време на контакт 100 ml/m ² Биоцидният продукт не е предназначен за употреба върху повърхности, влизащи в контакт с храна и фураж.
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 2

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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 указания за употреба за Meta SPC 2

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 2

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 указания за употреба за Meta SPC 2

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".
Необходимото време за контакт трябва да се спазва до последващи обработки (например почистване на повърхностите с четка).

Използвайте 100 ml разтвор /m²

5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: изплакнете кожата с вода. Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате в продължение на 5 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.
Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.
Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

6. Друга информация

/

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	RTU Algaecide	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	2
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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	70 - 70
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - концентриран алгицид

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли Общоприето наименование: Цианобактерии Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито Хранителна и фуражна промишленост; обществени места: Концентриран алгицид, върху твърди/непорьозни повърхности без предварително почистване.
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пръскане (ниско налягане) или изливане Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 100 ml/m ² Разреждане: 0,5 % Брой и време на кандидатстване: Активни срещу едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли (цианобактерии): 100 ml/m ² Разредете продукта до 0,5 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 0,35 % млечна киселина. при 20-25°C За 3 часа време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

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 указания за употреба за Meta SPC 3

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

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 указания за употреба за Meta SPC 3

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности в хранителната промишленост (напр. машини за преработка)

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

в хранителната/фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (напр. машини за преработка) без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или накисване
Подробно описание:

Пръскане
Накисване (ваната е предназначена само за еднократна употреба)

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 100 ml/m²
Разреждане: 4 %
Брой и време на кандидатстване:
Активен срещу бактерии и дрожди при +40°C:
Разредете продукта до 4 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 2,8 % млечна киселина.
След пет секунди времето за контакт
100 ml/m²

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

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 указания за употреба за Meta SPC 3

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

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 указания за употреба за Meta SPC 3

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Цикъл на дезинфекция:

- Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.
- Окончателно изплакване (с питейна вода): ако е необходимо.

Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането на концентрираните продукти са необходими ръкавици и очила. Носете защитен гащеризон (трябва да се посочи от притежателя на лиценза за употреба в рамките на информацията за продукта).

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на чист въздух и останете в удобна за дишане позиция. При появата на симптоми: Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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	Concentrated Algaecide	Пазарен регион: EU
	Kenosan Lactic CONC	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	70
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	6

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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	16 - 16
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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 евкалипт глобулус (CAS-№ 8000-48-4). Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Да се съхранява извън обсега на деца.
Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

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 поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.

Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности за санитарна хигиена, различна от тази в здравеопазването, за професионална употреба (PT2)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Обществено място (ИЗВЪН в ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО) Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (за санитарна хигиена) чрез пръскане без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане (с избърсване, ако е необходимо, само след края на предварително определеното време на контакт)
Подробно описание:
/

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 250 ml/m² разреден продукт
Разреждане: 20 %
Брой и време на кандидатстване:
Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура
Разредете продукта до 20 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 3,2 % млечна киселина.
15 минути време за контакт

	250 ml/m ² разреден продукт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите

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 указания за употреба за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

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 указания за употреба за Meta SPC 4

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на твърди повърхности за хигиена в кухнята, за професионална употреба (PT4)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>в помещения за хранене/фураж: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (за обща хигиена) чрез пръскане без предварително почистване</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Чрез пръскане (с избърсване, ако е необходимо, само след края на предварително определеното време на контакт) Подробно описание: /</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 100 ml/m² Разреждане: 20 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура Разредете продукта до 20 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 3,2 % млечна киселина. 15 минути време за контакт 100 ml/m²</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите.

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 указания за употреба за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

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 указания за употреба за Meta SPC 4

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на тоалетни чинии, за професионална употреба (PT2)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Обществено място Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности на тоалетни, без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез заливане (с четка - само след края на предварително определеното време на контакт)
Подробно описание:
/

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 250 ml/m²
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

	Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура: С неразреден продукт (с 16 % млечна киселина) След пет минути време за контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l HDPE (полиетилен с висока плътност) Тоалетна патица

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Необходими са ръкавици и очила по време на работа с продуктите.

4.3.3 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 указания за употреба за Meta SPC 4

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на тоалетни чинии, за непрофесионална употреба (PT2)

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Обществено място Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности на тоалетни, без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез заливане (с четка - само след края на предварително определеното време на контакт) Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 250 ml/m ² Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура: С неразреден продукт (с 16 % млечна киселина) След пет минути време за контакт
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1l, 1,5 l, 2 l HDPE (полиетилен с висока плътност) Тоалетна патица

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Избягвайте контакт с очите

Необходимо е затваряне, защитено за деца

Продуктът трябва да е снабден с чучур за изливане, продуктът трябва да се излива внимателно върху стената на тоалетната чиния, за да се избегне образуването на пръски.

Измийте ръцете си след нанасяне

4.4.3 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

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 4

4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".

5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар. При поява на дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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		
Sanifresh		Пазарен регион: EU
Milcho Des		Пазарен регион: EU
Kenolens		Пазарен регион: EU

Kenolux S100	Пазарен регион: EU
SANI-CAL	Пазарен регион: EU
Sani Super	Пазарен регион: EU
Scrub	Пазарен регион: EU
MiQro Sani Des	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027740-0004 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	16
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

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	8 - 8
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката преди доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Ветеринарно помещение Дезинфекция на боцката преди доене с концентриран продукт (разрежда се преди процедурата за дезинфекция), без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез потапяне, чрез пръскане с флакон или инсталация за пръскане и чрез избърсване с кърпа Подробно описание: Чрез потапяне Чрез пръскане с флакон или инсталация за пръскане Чрез избърсване с кърпа, напоена с разредения продукт
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 5 – 15 ml Разреждане: 40 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: Разреждане: 40 % Продуктът трябва да се разреди с питейна вода на стайна температура. За една минута време за контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Проценти за приложение :

Разреждане: 40 % (с 3,2% LA) - продуктът трябва да се разреди с питейна вода на стайна температура.

- 5 ml на крава за едно приложение за използване чрез потапяне
- 7,5 ml на крава за приложение чрез пръскане с флакон
- 15 ml на крава за едно приложение за използване чрез пръскане
- За употреба чрез избърсване с кърпа: подгответе 10 l работен разтвор за 25 кърпи.
Използвайте по една кърпа на крава.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 5

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 указания за употреба за Meta SPC 5

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 5

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 указания за употреба за Meta SPC 5

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Измиване/дезинфекция на незасегнатата кожа (на вимето на млекодайни и месодайни говеда преди отелване и на вимето на свине майки преди опрасване)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Ветеринарно помещение</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание: /</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 5 – 20 ml Разреждане: 40 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: Разреждане: 40 % Продуктът трябва да се разреди с питейна вода на стайна температура. За една минута време за контакт</p> <p>1) върху вимето на млечни и месодайни говеда преди отелване: 5 ml (1 впръскване) за всяка бозка 2) върху вимето на свине майки преди опрасване: 20 ml</p> <p>Животните трябва да се държат в изправено положение на чист под в продължение на най-малко пет минути.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 5

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 5

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 указания за употреба за Meta SPC 5

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 5

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 указания за употреба за Meta SPC 5

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните инструкции за употреба

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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		
Kenopro Lactic		Пазарен регион: EU
HCP Foam Concentrate		Пазарен регион: EU
Kenopro Lactic		Пазарен регион: EU
Reconet+		Пазарен регион: EU
Kenopure		Пазарен регион: EU
MIROX Pre Lac		Пазарен регион: EU
Milchsäure Pre		Пазарен регион: EU
Milchsäure Pref		Пазарен регион: EU

Lactocid Pre	Пазарен регион: EU
Milcho Pre	Пазарен регион: EU
Preactive	Пазарен регион: EU
Precoop	Пазарен регион: EU
Lactipré	Пазарен регион: EU
Prelacti	Пазарен регион: EU
Prelak	Пазарен регион: EU
Power Prep	Пазарен регион: EU
Multicleaner	Пазарен регион: EU
Kenopure Strong	Пазарен регион: EU
Semex Pre	Пазарен регион: EU
MEPA Pure	Пазарен регион: EU
MEPA Foam	Пазарен регион: EU
Eco Lac Foam	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	EU-0027740-0005 1-5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	8
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, C12-14, етоксилirани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	8,4
Сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

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	3,6 - 3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-C12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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 сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката преди доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Ветеринарно помещение

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез потапяне, чрез напръскване с флакон или инсталация за пръскане, чрез избърсване с кърпа
Подробно описание:

Чрез потапяне
Чрез пръскане с флакон или инсталация за пръскане
Чрез избърсване с кърпа, напоена с разредения продукт

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: (Готов за употреба) RTU За една минута време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба.
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии и дрожди:
RTU (с 3,6 % млечна киселина)
За една минута време за контакт

Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Проценти за приложение :

- 5 ml на крава за едно приложение за използване чрез потапяне
- 7,5 ml на крава за приложение чрез пръскане с флакон
- 15 ml на крава за едно приложение за използване чрез пръскане
- Една кърпа на крава за използване чрез избърсване

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 6

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 указания за употреба за Meta SPC 6

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 6

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 указания за употреба за Meta SPC 6

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

/

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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		
Кенорpure R		Пазарен регион: EU
Кенорpure RTU		Пазарен регион: EU
HCP Foam RTU		Пазарен регион: EU
Кенорхурpure RTU		Пазарен регион: EU
Кенорпурох RTU		Пазарен регион: EU
Кенорpure Ox RTU		Пазарен регион: EU
Кенорpure Plus RTU		Пазарен регион: EU
Кенорpure Extra RTU		Пазарен регион: EU

Kenopure oxylac RTU	Пазарен регион: EU
Kenoxylac predip RTU	Пазарен регион: EU
Kenoxilac predip RTU	Пазарен регион: EU
Kenopure H2O2 RTU	Пазарен регион: EU
Oxy Kenopure RTU	Пазарен регион: EU
Preactive RTU	Пазарен регион: EU
Precoop RTU	Пазарен регион: EU
Lactipré RTU	Пазарен регион: EU
Prelacti RTU	Пазарен регион: EU
Prelak RTU	Пазарен регион: EU
Power Prep RTU	Пазарен регион: EU
Prelacta Foam	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0027740-0006 1-6</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

PT 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

PT 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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	2 - 2
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

WI - Кърпички

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

Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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 поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности в Хранителната и фуражна промишленост, за професионална употреба (PT4)

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	На закрито Помещения за хранене и фураж Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности и предмети с предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: С предварително напоени кърпи Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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 указания за употреба за Meta SPC 7

--

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

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 указания за употреба за Meta SPC 7

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на твърди повърхности в помещение за хранене и фураж, за непрофесионална употреба (PT4)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Помещения за хранене и фураж Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности и предмети с предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: С предварително напоени кърпи Подробно описание: Кърпи
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Една кърпа/m ² Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на твърди повърхности, употреба в здравеопазването, за професионална употреба (PT2)

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Обществено поле: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (стени, подове и други повърхности в закрити помещения, включително бани и тоалетни) с предварително почистване</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: С предварително напоени кърпи Подробно описание: /</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

4.3.3 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 указания за употреба за Meta SPC 7

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на твърди повърхности, употреба в здравеопазването, за непрофесионална употреба (PT2)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	На закрито Обществени помещения: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (стени, подове и други повърхности в закрити помещения, включително бани и тоалетни) в областта на здравеопазването с предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: С предварително напоени кърпи Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

4.4.3 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

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на твърди повърхности, употреба, различна от тази в здравеопазването, за професионална употреба (PT2)

Продуктов тип

PT 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Обществено поле: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (стени, подове и други повърхности в закрити помещения, включително бани и тоалетни) с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: С предварително напоени кърпи
Подробно описание:
/

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт

Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии, дрожди и вируси:
С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

4.5.3 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 указания за употреба за Meta SPC 7

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.5.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Дезинфекция на твърди повърхности, употреба, различна от тази в здравеопазването, за непрофесионална употреба (PT2)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Не е от значение

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: вируси
Общоприето наименование: Viruses
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Обществено поле: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (стени, подове и други повърхности в закрити помещения, включително бани и тоалетни) с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: С предварително напоени кърпи
Подробно описание:
/

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Активен срещу бактерии, дрожди и вируси: С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт

Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии, дрожди и вируси:
С предварително напоени кърпи при стайна температура за две мин. време на контакт

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

HDPE кутия с HDPE капак със 200 кърпи, 280 кърпи, 500 кърпи

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

4.6.3 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

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта.

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 7

4.6.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба

Първо почистете внимателно повърхностите и материалите, за да се дезинфекцират и подсушат повърхността или материалите.

Дезинфекцирайте сухата повърхност с кърпа. Уверете се, че повърхността остава напълно влажна през необходимото време на контакт.

5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Изплакнете кожата с вода. Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят.

Продължете да изплаквате в продължение на 5 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

Ако се нуждаете от медицинска помощ, съхранявайте опаковката или етикета на продукта

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва. Да се съхранява при стайна температура. Да не се съхранява под 0°C или над 40°C. Срокът на годност на продуктите е две години.
Да се съхранява на място, недостъпно за деца и за животни/домашни любимци, за които не е предназначен този продукт

6. Друга информация

/

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

Kenopure wipes	Пазарен регион: EU
EP-460 Wipes	Пазарен регион: EU
Sani Wipes	Пазарен регион: EU
Lactides Wipes	Пазарен регион: EU
Keno Lac Wipes	Пазарен регион: EU
KL Wipes	Пазарен регион: EU

Kenolux Wipes	Пазарен регион: EU
Power Des Wipes	Пазарен регион: EU
Keno L Wipes	Пазарен регион: EU
Keno Des Wipes	Пазарен регион: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Пазарен регион: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Пазарен регион: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0027740-0007 1-7</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	2
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

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	3,6 - 7,5
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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 сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Ветеринарно помещение: (Готов за употреба) RTU след потапяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез потапяне Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU (с 3,6 - 7,5 % млечна киселина в зависимост от разглеждания продукт) След пет минути време за контакт Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 8

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 8

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 указания за употреба за Meta SPC 8

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 8

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 указания за употреба за Meta SPC 8

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Нанесете продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашката за потапяне с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност, отколкото е необходимо. Приемете 5 ml на крава за едно третиране. Спазвайте времето за контакт от пет минути. Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C. За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне пет минути .

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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		
Kenolac		Пазарен регион: EU
Kenolac Red		Пазарен регион: EU
Kenodip 200		Пазарен регион: EU
Stalosan Lac Dip		Пазарен регион: EU

HCP Dip	Пазарен регион: EU
PEZERK LV PLUS	Пазарен регион: EU
MIROX Dip Lac	Пазарен регион: EU
Milchsäure Dip	Пазарен регион: EU
Milchsäure Tauche	Пазарен регион: EU
Lactocid Dip	Пазарен регион: EU
GAHERLAC	Пазарен регион: EU
Lactidip	Пазарен регион: EU
Lacticoop	Пазарен регион: EU
Lactactiv	Пазарен регион: EU
Laktotop	Пазарен регион: EU
Superlac	Пазарен регион: EU
MilchsäureFilmdip Super	Пазарен регион: EU
MEPA Lac	Пазарен регион: EU
Eco Lac	Пазарен регион: EU
BluGard Dip	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Blu-Gard Dip	Пазарен регион: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	1

Търговско наименование**Номер на разрешението**

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

Kenolac Forte W	Пазарен регион: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,5
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-9

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	3,6 - 7,5
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3 - 3

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 сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	Използвайте предпазни средства за очите/лицето. 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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез пръскане или потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Ветеринарно помещение: RTU пръскане или потапяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: чрез пръскане или потапяне Подробно описание: Чрез пръскане или потапяне
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU (с 3,6 - 7,5 % млечна киселина в зависимост от разглеждания продукт) След пет минути време за контакт

	Продуктът трябва да се върне на стайна температура преди употреба
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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 указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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 указания за употреба за Meta SPC 9

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Прилагайте продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашата за потапяне или флакона за пръскане с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност от необходимото. Приемете 5 ml на крава за едно третиране. Спазвайте времето на контакт от пет минути.

Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C.

За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне 5 минути.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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

Kenolac SD	Пазарен регион: EU
HCP Spray	Пазарен регион: EU
Lactospray	Пазарен регион: EU
Zitzentop	Пазарен регион: EU
Lactosilk	Пазарен регион: EU
Milchsäure Spray Bühning	Пазарен регион: EU
Lacto SP	Пазарен регион: EU
Stalosan Lac Spray	Пазарен регион: EU
MIROX Spray Lac	Пазарен регион: EU
Milchsäure Sprühe	Пазарен регион: EU
Lactocid Spray	Пазарен регион: EU
Milcho Spray	Пазарен регион: EU
GAHERLAC SPRAY	Пазарен регион: EU
Lactispray	Пазарен регион: EU
Lacticoop Spray	Пазарен регион: EU

Lactactiv Spray	Пазарен регион: EU
Laktotop Spray	Пазарен регион: EU
Superlac Spray	Пазарен регион: EU
Robolac	Пазарен регион: EU
MEPA Lac SD	Пазарен регион: EU
Eco Lac SD	Пазарен регион: EU
Lely Quaress Circum	Пазарен регион: EU
BluGard Spray	Пазарен регион: EU
Blu-Gard Spray	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	
EU-0027740-0010 1-9	
<small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3

Търговско наименование

Kenolac Forte SD

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027740-0011 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,5
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3

Търговско наименование

Valiant ULTRA EVERYDAY

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027740-0018 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	4
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-10

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	3,6 - 3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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	<p>Запалими течност и пари.</p> <p>Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Съдържа ментан-3-он (CAS-No 14073-97-3). Може да предизвика алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.</p> <p>Използвайте предпазни средства за очите/лицето.</p> <p>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.</p> <p>Незабавно се обадете или на лекар.</p> <p>При пожар:Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид за да загасите.</p> <p>Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.</p> <p>Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.</p>

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез пръскане или потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>

Област на употреба	На закрито Ветеринарно помещение: RTU пръскане/потопяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пръскане или потопяне Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU (с 3,6 % млечна киселина) След пет минути време за контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Проценти за приложение:

- 7,5 ml на крава за едно приложение чрез пръскане с флакон
- 15 ml на крава за едно приложение чрез пръскане с инсталация за пръскане
- 15 ml на крава за употреба чрез пръскане с робот
- 2,5-5 ml на крава за употреба чрез потопяне/пенообразуване

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 10

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 указания за употреба за Meta SPC 10

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 10

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 указания за употреба за Meta SPC 10

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Прилагайте продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашата за потапяне или флакона за пръскане с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност, отколкото е необходимо. Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C.

За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне 5 минути.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар. При поява на дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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	Kenocool	Пазарен регион: EU
	PEZERK LI PLUS	Пазарен регион: EU
	Milcho Dip	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6

Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0,05
----------------------	---	--------------------	------------	-----------	------

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-11

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
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	24 - 24
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Да се измие ръцете си старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазни средства за очите/лицето.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.
Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.
Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности в хранителната и фуражната промишленост

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	На закрито в хранителната/фуражната промишленост + обществено помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности чрез пръскане или потапяне с предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пръскане или чрез потапяне Подробно описание: Пръскане Потапяне (ваната е предназначена само за еднократна употреба)
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 100 ml/m ² Разреждане: 1 % или 3 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура: - 3 % (с 0,72 % млечна киселина) за две минути контактено време - 1 % (с 0,24 % млечна киселина) за 15 минути контактено време
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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 указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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 указания за употреба за Meta SPC 11

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на оборудването чрез наkisване в хранителната и фуражната промишленост

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито – в хранителната и фуражната промишленост + обществено помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (напр. машини за обработка) чрез пръскане или наkisване без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пръскане или потапяне Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 100 ml/m ² Разреждане: 8 % или 15 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при +7°C: - Чрез наkisване: 15 % (с 3,6 % млечна киселина) за 30 сек. време на контакт - Чрез пръскане: 8 % (с 1,92 % млечна киселина) за две минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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 указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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 указания за употреба за Meta SPC 11

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на твърди повърхности за ветеринарна хигиена

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на
развитие)**

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Ветеринарно помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности чрез пръскане или потапяне с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане или потапяне
Подробно описание:

Пръскане
Потапяне (ваната е предназначена само за еднократна употреба)

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

Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди при +10°C: 4 % за 30 минути време на контакт
Разреждане: 4 %
Брой и време на кандидатстване:
Активен срещу бактерии и дрожди при +10°C:
4 % (с 0,96 % млечна киселина) за 30 минути време на контакт

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

По време на дезинфекцията в помещенията за животни не трябва да има животни. Продуктът се използва за дезинфекция на помещения за животни - свине, крави, птици. Преди дезинфекция почистете добре повърхностите с почистващ препарат. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.
Смесване и зареждане: контейнерът се отваря ръчно и се изпразва в резервоара или се свързва към помпа, която изпомпва продукта в резервоара на устройството за пръскане, който след това се напълва с вода, за да се постигне правилната концентрация на употреба. Нанесете продукта чрез пръскане или потапяне. Използвайте толкова разтвор, колкото е необходимо да поддържате повърхностите влажни през цялото време на контакт. Не е необходимо да пръскате по време на пълното време на контакт.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.3.3 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 указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Процедури за дезинфекция чрез пръскане: Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".
Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането са необходими ръкавици и очила.

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.
ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар. При поява на дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.
ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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	Kenosan Lactic	Пазарен регион: EU
	Lacto Des	Пазарен регион: EU
	Bio Des 100	Пазарен регион: EU
	Bio Lac	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	24
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	12
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-12

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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	22 - 22
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Метансульфонова киселина	Метансульфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5

Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
----------------	----------------	--------------------	-----------	-----------	----------

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Не вдишвайте изпарения.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на вътрешната повърхност чрез CIP с циркуляция

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез CIP процедури (с циркуляция)
Метод(и) на прилагане	Метод: CIP процедури Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: при +50°C Разреждане: 1 до 4% Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт/1 % за 30 минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути време на контакт или 1 % (0,22 % млечна киселина) за 30 минути време на контакт • при условия на доене: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за 15 минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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 указания за употреба за Meta SPC 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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 указания за употреба за Meta SPC 12

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на вътрешна повърхност чрез СІР без циркуляция

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts

	Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез СІР процедури (без циркулация)
Метод(и) на прилагане	Метод: СІР процедури Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: При +50°С Разреждане: 2 % или 4 % Брой и време на кандидатстване: При +50°С Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88% млечна киселина) за две минути време на контакт или 2 % (с 0,44% млечна киселина) за 30 минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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 указания за употреба за Meta SPC 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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 указания за употреба за Meta SPC 12

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Измиване на щайги

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито – в хранителна и фуражна промишленост дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности в миялните машини за щайги
Метод(и) на прилагане	Метод: Измиване на щайги Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: При +50°C Разреждане: 2 % или 4 % Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.3 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 указания за употреба за Meta SPC 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането са необходими ръкавици и очила.

Носете защитен гащеризон (трябва да се посочи от притежателя на лиценза за употреба в рамките на информацията за продукта).

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на чист въздух и останете в удобна за дишане позиция. При появата на симптоми: Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

6. Друга информация

/

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

Pho Cid L	Пазарен регион: EU
Tornax 100	Пазарен регион: EU
Tornax Des	Пазарен регион: EU
Lacto CIP	Пазарен регион: EU
Pho Cid Eco	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027740-0014 1-12	

Общоприето име**IUPAC име****Функция****CAS номер****ЕО номер****Съдържание (%)**

L-(+)-млечна киселина

Активно вещество

79-33-4

201-196-2

22

C6 алкил глюкозид

Хексил D-глюкозид

Неактивно вещество

54549-24-5

259-217-6

2,4

Метансульфонова киселина

Метансульфонова киселина

Неактивно вещество

75-75-2

200-898-6

10,5

Търговско наименование

Pho Cid LS	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027740-0015 1-12	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	22
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	2,4
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-13

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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	11 - 11
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Метансульфонова киселина	Метансульфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

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

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Не вдишвайте изпарения.
Да се измие ръцете си старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни средства за очите/лицето.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.
ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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.
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Да се съхранява под ключ.
Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.
Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности (PT4)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Помещение за хранене/фураж Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности чрез пенообразуване
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез пенообразуване Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: При стайна температура за 30 мин. време на контакт Активен срещу бактерии и дрожди: - с предварително почистване: 1 % - без предварително почистване: 5 % Разреждане: 1 или 5 % Брой и време на кандидатстване: При стайна температура за 30 мин. време на контакт Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 1 % (с 0,11 % млечна киселина) • без предварително почистване: 5 % (с 0,55 % млечна киселина)
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 13

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 13

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 указания за употреба за Meta SPC 13

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 13

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 указания за употреба за Meta SPC 13

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция.
На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".
Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането са необходими ръкавици и очила.
Носете защитен гащеризон (трябва да се посочи от притежателя на лиценза за употреба в рамките на информацията за продукта).

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на чист въздух и останете в удобна за дишане позиция. При появата на симптоми: Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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	Tornax L	Пазарен регион: EU
	Lacto Cid	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	11
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	4,5
Метансульфонова киселина	Метансульфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-14

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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	3,6 - 3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	4 - 4

Бутилдигликол	2-(2- бутоксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	10 - 10
---------------	-------------------------------	-----------------------	----------	-----------	---------

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 сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Хигиеничен почистващ препарат за ръце, за професионална употреба (PT1)

Продуктов тип

ПТ 01 - Хигиена на човека

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

в хранителната и фуражната промишленост; обществено помещение; хигиенични почистващи препарати за ръце за кухни, върху видимо чисти ръце

Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез търкане на ръцете Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 6 ml от продукта Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU (с 3,6 % млечна киселина) 6 ml (т.е. три натискания за двете ръце заедно) Една минута време за контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1l, 5l, 10l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000l, 1100 l HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 14

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

/

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 указания за употреба за Meta SPC 14

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 14

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 указания за употреба за Meta SPC 14

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Нанесете 6 ml от неразредения продукт. Спазвайте времето за контакт от 1 минута. След дезинфекция изплакнете обилно. Само за професионална употреба

5.2. Мерки за намаляване на риска

/

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

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/

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	Kenosan Hand Rub	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	2
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	4
Бутилдигликол	2-(2-бутоксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	10