

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Продуктов(и) тип(ове): 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-0028967-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028967-0000

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-SPC1	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	8
6. Друга информация	10
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	10
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC2	12
2. Състав на мета SPC	13
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	14
5. Общи указания за употреба на мета SPC	18
6. Друга информация	19
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	20
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC3	28
2. Състав на мета SPC	28
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	29
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	29
5. Общи указания за употреба на мета SPC	33
6. Друга информация	34
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	35
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC4	36
2. Състав на мета SPC	37
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	37

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	38
5. Общи указания за употреба на мета SPC	41
6. Друга информация	43
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	43
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC5	45
2. Състав на мета SPC	46
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	46
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	47
5. Общи указания за употреба на мета SPC	52
6. Друга информация	53
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	54
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC6	55
2. Състав на мета SPC	55
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	56
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	56
5. Общи указания за употреба на мета SPC	58
6. Друга информация	59
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	59
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC7	60
2. Състав на мета SPC	61
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	61
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	62
5. Общи указания за употреба на мета SPC	67
6. Друга информация	68
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	69
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC8	70
2. Състав на мета SPC	70
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	71
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	71
5. Общи указания за употреба на мета SPC	75

6. Друга информация	76
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	76
1. Административна информация за мета SPC - meta-SPC9	81
2. Състав на мета SPC	82
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	82
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	82
5. Общи указания за употреба на мета SPC	86
6. Друга информация	87
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	87

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

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	SALVECO S.A.S.
	Адрес	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Номер на разрешението	EU-0028967-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028967-0000	
Дата на издаване на разрешението	02/10/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2033	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

Име на производителя	GESTRA S.A.S
Адрес на производителя	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция
Местонахождение на производствените обекти	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция

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

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	PURAC BIOCHEM BV
Адрес на производителя	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
Местонахождение на производствените обекти	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	JUNGBUNZLAUER S.A
Адрес на производителя	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		0 - 28,8
D-глюкопираноза, олигомерна, С10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Вид(ове) формулация

SL – Разтворим концентрат

AL – Всяка друга течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

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	15,66 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 - 27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

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 старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).

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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни, медицински и промишлени зони)

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)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито В битови, административни, медицински и промишлени зони
Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Други целеви организми: • Обвити вируси и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.
Категория(и) потребители	Професионална Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml полиетилен с висока плътност (HDPE)
Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или полиетилен терефталат (PET)
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)
Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители)
Средно голям контейнер за насипен/наливен товар (IBC): 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>- в битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони (обща дезинфекция)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop</p> <p>Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p> <p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.</p> <p>Капачки за презареждане: 20 – 100 ml полиетилен с висока плътност (HDPE) Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или полиетилен терефталат (PET) Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители) Средно голям контейнер за насипен/наливен товар(IBC): 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Спазвайте инструкциите за употреба.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 15,66% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 15,66% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (20 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разрежи във вода за всеки конкретен продукт

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

Само за професионална употреба:

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните текстове на EN стандартите са налични в раздел 6. – Материалът за личните предпазни средства (ЛПС) трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта

Само за непрофесионална употреба:

- Изисква се затваряне, защитено от деца.
- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелели животни или домашни любимци.

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

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
- Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
 - ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелели животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

- P280 (Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице) не е приложим за непрофесионални потребители.

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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	SALVE FAM1_1	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23

Търговско наименование

SALVE FAM1_5

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0002 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49

Търговско наименование

SALVE FAM1_9

Пазарен регион: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0003 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66

Натриев октил етер карбоксилат	Неактивно вещество	53563-70-5	13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	4,11

Търговско наименование

SALVE FAM1_13

Пазарен регион: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0004 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC2

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
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	15,66 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 - 27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 8,23

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 евкалиптол, карвон и лимонен. Може да предизвика алергична реакция.
Съдържа салицилат и евгенол (чист аромат). Може да предизвика алергична реакция.
Съдържа евкалиптол (аромат на листа от екалипт). 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 старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).

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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни, медицински и промишлени зони)

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)**

-

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

в битови, административни, медицински и промишлени зони.

Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп Подробно описание: - без механично въздействие.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Други целеви организми: • Обвити вируси и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.
Категория(и) потребители	Професионална Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка. Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители) IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони (обща дезинфекция)

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп

Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане: 0,299% до 1,496%
Брой и време на кандидатстване:
Задължителни целеви организми:
• Бактерии и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

Категория(и) потребители

Професионална
Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE
Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)
Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители)
IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Спазвайте инструкциите за употреба.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 15,66% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 15,66% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (20 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

Само за професионална употреба:

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6. – Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта

Само за непрофесионална употреба:

- Изисква се затваряне, защитено от деца.
- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелели животни или домашни любимци.

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

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелели животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

- P280 (Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице) не е приложим за непрофесионални потребители.

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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	SALVE FAM1_2	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0005 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23

Търговско наименование

SALVE FAM1_3

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028967-0006 1-2

(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	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23

Търговско наименование

SALVE FAM1_4

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain

Пазарен регион: EU

SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Пазарен регион: EU

YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces

Пазарен регион: EU

YOU - Recharge désinfectant WC

Пазарен регион: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Пазарен регион: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Пазарен регион: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Пазарен регион: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0028967-0007 1-2</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23

Търговско наименование

SALVE FAM1_6	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0028967-0008 1-2</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49

Търговско наименование

SALVE FAM1_7

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0009 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49

Търговско наименование

SALVE FAM1_8

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0010 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49

Търговско наименование

SALVE FAM1_10	Пазарен регион: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe	Пазарен регион: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	
EU-0028967-0011 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11

Търговско наименование

SALVE FAM1_11

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028967-0012 1-2

(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	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11

Търговско наименование

SALVE FAM1_12

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces

Пазарен регион: EU

SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces

Пазарен регион: EU

YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces

Пазарен регион: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Пазарен регион: EU
EU-0028967-0013 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11

Търговско наименование**Номер на разрешението**

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

SALVE FAM1_14	Пазарен регион: EU
EU-0028967-0014 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23

Търговско наименование

SALVE FAM1_15

Пазарен регион: EU

TECH'LAB - Concentré détergent
désinfectant sols & surfaces

Пазарен регион: EU

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

EU-0028967-0015 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11

Търговско наименование

SALVE FAM1_16

Пазарен регион: EU

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

EU-0028967-0016 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC3

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	7,83 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 - 27

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	1,32 - 3,52
--	--------------------	-------------	-------------

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 старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).
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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени зони)

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)**

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- в административна и промишлена зона

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop
Подробно описание:
- без механично въздействие

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

Норма на приложение: -
Разреждане: 0,299%
Брой и време на кандидатстване:
Задължителни целеви организми:
• Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C
Други целеви организми:
• Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE
Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE
Варел: 10 – 210 литра HDPE
IBC: 1000 литра HDPE

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени зони)

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>- в административна и промишлена зона (общо предназначение)</p> <p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop</p> <p>Подробно описание:</p> <p>- без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: -</p> <p>Разреждане: 0,299%</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Задължителни целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C <p>Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE</p> <p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET</p> <p>Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE</p> <p>Варел: 10 – 210 литра HDPE</p> <p>IBC: 1000 литра HDPE</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 7,83% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 7,83%

Разреждане на продукта	Време на контакт
------------------------	------------------

L-(+)-млечна киселина

Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (40 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути
--------------------------------------	--	----------

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашчеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта

- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.

- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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	SALVE FAM2_1	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,76

Търговско наименование	SALVE FAM2_2	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0018 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52

Търговско наименование

SALVE FAM2_6

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0019 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC4

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	7,83 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 - 27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32 - 5,28

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 евкалиптол, карвон и лимонен (аромат освежаваща мента). Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа салицилат и евгенол (чист аромат). Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).

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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени зони)

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)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В административна и промишлена зона

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп

Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане: 0,299%
Брой и време на кандидатстване:
Задължителни целеви организми:
• Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C
Други целеви организми:
• Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC..

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE
Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE
Варел: 10 – 210 литра HDPE
IBC: 1000 литра HDPE

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени зони)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито - В административна и промишлена зона
Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.
Категория(и) потребители	Професионална Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE

Размери и материал на опаковките

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE
Варел: 10 – 210 литра HDPE
IBC: 1000 литра HDPE

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 7,83% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 7,83% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (40 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ. Информация за здравния персонал или на лекаря: При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроникливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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		
SALVE FAM2_3		Пазарен регион: EU
ATOOUT-VERT - DD303		Пазарен регион: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Пазарен регион: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Пазарен регион: EU
EU-0028967-0020 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28

Търговско наименование**Номер на разрешението**

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

SALVE FAM2_4	Пазарен регион: EU
EU-0028967-0021 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	5,28
--	--------------------	-------------	------

Търговско наименование

SALVE FAM2_5

Пазарен регион: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0022 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC5

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

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	31,33 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52

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 старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).

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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в административни, медицински и промишлени зони)

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)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В административна, медицинска и промишлена зона

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, Потапяне освен в областта на медицината, почистване с моп
Подробно описание:
- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,4485%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Други целеви организми:

- Вируси с обвивка: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

	Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1,5 обемни % (v/v).
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито - В административна и промишлена зона (хранително-вкусова промишленост (обща, месопереработвателна (с изключение на кланици) и млекопереработвателна))
Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,4485% до 0,598% Брой и време на кандидатстване: Обща дезинфекция и месна промишленост Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,4485% до 0,598% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи между 1,5 и 2% o/o. Млечна промишленост Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,598% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 2 обемни % (v/v).
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE
Варел: 10 – 210 литра HDPE
IBC: 1000 литра HDPE

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфектанти, използвани за дезинфекция на материалите и повърхностите, свързани с отглеждането на животните (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности във ветеринарната зона)

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп</p> <p>Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 1 обемен % (v/v).</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- Преди нанасянето на продукта почистете внимателно повърхностите.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 до 30 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

- Продуктът е пенообразуващ.

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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	SALVE FAM3_1	Пазарен регион: EU
	CLEAN DESINFECTANT	Пазарен регион: EU
	GERM D	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0023 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	3,52
--	--------------------	-------------	------

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC6

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

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	31,33 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28 - 5,28

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 евкалиптол и карвон. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).
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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в медицински зони)

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)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>- в медицински зони</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, почистване с моп</p> <p>Подробно описание:</p> <p>- без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: -</p> <p>Разреждане: 0,4485%</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Задължителни целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бактерии и дрожди: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C <p>Други целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вируси с обвивка: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1,5%.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET</p> <p>Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE</p> <p>Варел: 10 – 210 литра HDPE</p> <p>IBC: 1000 литра HDPE</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
- Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
 - ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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

SALVE FAM3_2

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028967-0024 1-6

(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	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC7

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

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	31,33 - 31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52

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 старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).
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 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

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)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито - В битови, административни и промишлени зони
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, накисване или потапяне (потапяне) Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: <ul style="list-style-type: none">• Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Други целеви организми: <ul style="list-style-type: none">• Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 1 обем % (v/v).
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE

IBC: 1000 литра HDPE
Мек съд: 1,5, 2,5 литра полиетилен с ниска плътност (LDPE)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вирус
Общоприето наименование: Вируси с обвивка само
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, накисване или потапяне (потапяне)
Подробно описание:
- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане: 0,299%
Брой и време на кандидатстване:
Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Други целеви организми:

- Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обем % (v/v), както е посочено на етикета.

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE
Варел: 10 – 210 литра HDPE
IBC: 1000 литра HDPE
Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE

--

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфектанти, използвани за дезинфекция на материалите и повърхностите, свързани с отглеждането на животните (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности във ветеринарната зона)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

-

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)

Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,748%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,748% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C

Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 2,5 обемни % (v/v), както е посочено на етикета.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET

Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE

Варел: 10 – 210 литра HDPE

IBC: 1000 литра HDPE

Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- Преди нанасянето на продукта почистете внимателно повърхностите.
- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 30 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроникливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])

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	SALVE 15	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC8

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгидиди, 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	0,627 - 1,566

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

Препоръки за безопасност

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

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)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В битови, административни и промишлени зони.

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне
Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
Готови за употреба продукти.

Време на контакт: 5 минути, 20°C

Категория(и) потребители

Професионална
Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.

Пулверизатори (SP05): 0,5 литър – 0,75 литър HDPE или PET

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)
Варел: 10 – 210 литра HDPE (само за професионални потребители)
IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На открито - В битови, административни и промишлени (хранителна промишленост (общо предназначение)) зони.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне Подробно описание: -
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Готови за употреба продукти. Време на контакт: 5 минути, 20°C
Категория(и) потребители	Професионална Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.

Пулверизатори (SP05): 0,5 литър – 0,75 литър HDPE или PET

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET

Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)

Варел: 10 – 210 литра HDPE (само за професионални потребители)

IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Спазвайте инструкциите за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: При поява на симптоми, изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

--

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

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелевит животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

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	SALVE FAM5_1	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627

Търговско наименование

SALVE FAM5_2

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0027 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627

Търговско наименование

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

Пазарен регион: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

Пазарен регион: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

Пазарен регион: EU

SALVE FAM5_3

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0028 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627

Търговско наименование

SALVE FAM5_4	Пазарен регион: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Пазарен регион: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Пазарен регион: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Пазарен регион: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Пазарен регион: EU
SANIVERT - Désinfectant	Пазарен регион: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Пазарен регион: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0029 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627

Търговско наименование

SALVE FAM5_5

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0030 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566

Търговско наименование

SALVE FAM5_6

Пазарен регион: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0031 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566

Търговско наименование

SALVE FAM5_7

Пазарен регион: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0032 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566

Търговско наименование

SALVE FAM5_8

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

Пазарен регион: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Пазарен регион: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Пазарен регион: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Пазарен регион: EU
EU-0028967-0033 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta-SPC9

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-9

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	0,627 - 0,627

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

Препоръки за безопасност

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

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)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>- В битови, административни и промишлени зони.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп</p> <p>Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Готови за употреба продукти. Време на контакт: 5 минути, 20°C</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p> <p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.</p> <p>Пулверизатори (SP05): 0,5 литър – 0,75 литър HDPE или PET Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (само за професионални потребители)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>- В битови, административни и промишлени (общо предназначение) зони.</p> <p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop</p> <p>Подробно описание:</p> <p>- без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: -</p> <p>Разреждане: -</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Готови за употреба продукти.</p> <p>Време на контакт: 5 минути, 20°C</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p> <p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.</p> <p>Пулверизатори (SP05): 0,5 литър – 0,75 литър HDPE или PET</p> <p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET</p> <p>Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)</p> <p>Варел: 10 – 210 литра HDPE (само за професионални потребители)</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Спазвайте инструкциите за употреба.
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: При поява на симптоми, изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелев животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

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

SALVE FAM6_1

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028967-0034 1-9

(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	0,627

Търговско наименование

SALVE FAM6_2	Пазарен регион: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Пазарен регион: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Пазарен регион: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0028967-0035 1-9	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627

Търговско наименование

SALVE FAM6_3	Пазарен регион: EU
--------------	--------------------

Номер на разрешението

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

EU-0028967-0036 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627