



2025/285

13.2.2025 г.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2025/285 НА КОМИСИЯТА

от 12 февруари 2025 година

за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 във връзка с административни промени в разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 50, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) На 11 септември 2023 г. с Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 на Комисията ⁽²⁾ на дружеството Salveco SAS беше предоставено разрешение на Съюза номер EU-0028967-0000 за предоставянето на пазара и употребата на групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“. В приложението към същия регламент за изпълнение се съдържа обобщение на характеристиките на продукта за посочената група биоциди.
- (2) На 23 октомври 2023 г., 10 януари 2024 г. и 5 февруари 2024 г. в съответствие с член 11, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2013 на Комисията ⁽³⁾ Salveco SAS подаде до Европейската агенция по химикали („Агенцията“) нотификации за административни промени в разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“, вписани в регистъра на биоцидите под номера BC-HF089623-38, BC-HR091384-18 и BC-VH092958-06. Нотифицираните промени се отнасят до добавянето на 6 търговски наименования, добавянето на нов размер на опаковката в рамките на вече разрешените диапазон и добавянето на нов производител на продукта.
- (3) На 14 ноември 2023 г. ⁽⁴⁾, 15 февруари 2024 г. ⁽⁵⁾ и 6 март 2024 г. ⁽⁶⁾ в съответствие с член 11, параграф 3 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2013 Агенцията представи пред Комисията становища относно нотифицираните административни промени в разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“, заедно с преработено обобщение на характеристиките на биоцида. В становищата Агенцията стига до заключението, че предложените промени са административни промени в съответствие с член 50, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) № 528/2012 и както е посочено в дял 1, раздел 1 от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2013, и че след въвеждането на промените условията по член 19 от Регламент (ЕС) № 528/2012 продължават да бъдат изпълнени.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 на Комисията от 11 септември 2023 г. за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 224, 12.9.2023 г., стр. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2013 на Комисията от 18 април 2013 г. относно измененията на биоциди, разрешени по реда на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 109, 19.4.2013 г., стр. 4; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ ECHA Opinion on the administrative change of the Union authorisation of the biocidal product family: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS of 14 November 2023, Opinion No UAD-C-1691638-29-00/F (Становище на ECHA № UAD-C-1691638-29-00/F от 14 ноември 2023 г. относно административната промяна на разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ ECHA Opinion on the administrative change of the Union authorisation of the biocidal product family: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS of 15 February 2024, Opinion No UAD-C-1712946-30-00/F (Становище на ECHA № UAD-C-1712946-30-00/F от 15 февруари 2024 г. относно административната промяна на разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁶⁾ ECHA Opinion on the administrative change of the Union authorisation of the biocidal product family: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS of 6 March 2024, Opinion No UAD-C-1717922-28-00/F (Становище на ECHA № UAD-C-1717922-28-00/F от 6 март 2024 г. относно административната промяна на разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

- (4) На 6 март 2024 г., в съответствие с член 11, параграф 6 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2013, Агенцията предаде на Комисията преработеното обобщение на характеристиките на биоцидите от разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ на всички официални езици на Съюза, обхващащо всички административни промени, за които е подадено заявление.
- (5) Комисията е съгласна със становищата на Агенцията и поради това счита, че е целесъобразно разрешението на Съюза за групата биоциди „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ да бъде изменено, за да се въведат административните и незначителните промени по искане на Salvenco SAS.
- (6) С изключение на измененията, свързани с административните промени, цялата друга информация, включена в обобщението на характеристиките на биоцида „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“, както е посочено в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758, остава непроменена.
- (7) За да се повиши яснотата и да се улесни достъпът на потребителите и заинтересованите страни до консолидираната версия на обобщението на характеристиките на биоцида, която трябва да бъде публикувана от Агенцията, приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 следва да бъде изцяло заменено. Поради настъпила през 2024 г. промяна във формата за изготвяне на обобщението на характеристиките на биоцида в Регистъра за биоциди, обобщението на характеристиките на биоцида в посоченото приложение следва да включва също незначителни редакторски промени и промени в оформлението.
- (8) Поради това Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1758 се заменя с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 12 февруари 2025 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Продуктов(и) тип(ове)

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT04: Храни и области на хранене

PT03: Ветеринарна хигиена

Номер на разрешително EU-0028967-0000

Номер на актив R4BP EU-0028967-0000

Част I

ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. **Наименование на групата**

Име	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
-----	----------------------------

1.2. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---

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 FR
Номер на разрешително	EU-0028967-0000	
Номер на актив R4BP	EU-0028967-0000	
Дата на издаване на разрешението	2 октомври 2023 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30 септември 2033 г.	

1.4. **Производител(и) на продукта**

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

Име на производителя	IDEAL Chimic
Адрес на производителя	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Швейцария

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

Активно вещество	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	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

Глава 2. **СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ**2.1. **Качествени и количествени данни за състава на групата**

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		0 - 28,8 % (w/w)

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
D-глюкопираназа, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		0 - 8,23 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат AL – Всяка друга течност
---------------------	---

Част II

ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC1
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
---------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 - 27 % (w/w)

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
D-глюкопираназа, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 8,23 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	H315: Предизвиква дразнене на кожата. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P103: Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. P264: Измийте ръцете старателно след употреба. P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила. P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет). P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет. P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>В битови, административни, медицински 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>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299% до 1,496%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми: — Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Други целеви организми: — Обвити вируси 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	професионална ; широка общественост (неспécialисти)
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): 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване 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 моп</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299% до 1,496%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: 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	професионална ; широка общественост (неспécialисти)
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)</p> <p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или полиетилен терефталат (PET)</p> <p>Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)</p> <p>Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители)</p> <p>Средно голям контейнер за насипен/наливен товар(IBC): 1 000 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания 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 разрези 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 разреждане (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 нецелесъобразни 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 нецелесъобразни животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.

— Да се предпазва от измръзване.

Глава 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

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

Търговско наименование		SALVE FAM1_1	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0001 1-1			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23 % (w/w)

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

Търговско наименование		SALVE FAM1_5	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0002 1-1			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18 % (w/w)

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49 % (w/w)
--	--	--------------------	-------------	--	--------------

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_9	Пазарен регион: EC		
		OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0003 1-1			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)

7.4. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_13	Пазарен регион: EC		
		MILTON - Dégraissant désinfectant	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0004 1-1			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)

Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 % (w/w)

Глава 1. **МЕТА SPC 2 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**

1.1. **Мета SPC 2 идентификатор**

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC2
---------------	---------------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-2
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	--

Глава 2. **СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2**

2.1. **Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2**

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 - 27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 8,23 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 2

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Предупреждения за опасност	<p>H315: Предиизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>EUN208: Съдържа евкалиптол, карвон и лимонен. Може да причини алергична реакция.</p> <p>EUN208: Съдържа салицилат и евгенол (чист аромат). Може да причини алергична реакция.</p> <p>EUN208: Съдържа евкалиптол (аромат на листа от екалипт). Може да причини алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.</p> <p>P102: Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P103: Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.</p> <p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет).</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>в битови, административни, медицински 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>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299% до 1,496%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми: — Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Други целеви организми: — Обвити вируси 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	професионална ; широка общественост (неспециалисти)
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 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: 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване 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 моп</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299% до 1,496%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: 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	професионална ; широка общественост (неспécialисти)
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 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: 1 000 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

5.1. Указания 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 разрези 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 разреждане (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 нецелесъобразни 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 нецелесъобразни животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.

— Да се предпазва от измръзване.

Глава 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2

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

Търговско наименование		SALVE FAM1_2	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0005 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23 % (w/w)

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

Търговско наименование		SALVE FAM1_3	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0006 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)

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

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	SALVE FAM1_4	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Пазарен регион: EC
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Пазарен регион: EC
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Пазарен регион: EC

	YOU - Recharge désinfectant WC	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi- usages Eucalyptus	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Пазарен регион: EC
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Пазарен регион: EC

Номер на разрешително			EU-0028967-0007 1-2		
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		8,23 % (w/w)

7.4. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	SALVE FAM1_6	Пазарен регион: EC
Номер на разрешително	EU-0028967-0008 1-2	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49 % (w/w)

7.5. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_7	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0009 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49 % (w/w)

7.6. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_8	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0010 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89 % (w/w)

Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,49 % (w/w)

7.7. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_10		Пазарен регион: EC	
		SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Пазарен регион: EC	
		SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Пазарен регион: EC	
Номер на разрешително		EU-0028967-0011 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)

7.8. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_11	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0012 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)

7.9. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	SALVE FAM1_12	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi- surfaces	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Пазарен регион: EC
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi- surfaces	Пазарен регион: EC

		SANIVERT - Recharge désinfectant multi- surfaces	Пазарен регион: EC		
		YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0013 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)

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

Търговско наименование		SALVE FAM1_14	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0014 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)

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

7.11. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_15	Пазарен регион: EC		
		TECHLAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0015 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)

7.12. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM1_16	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0016 1-2			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		4,11 % (w/w)
--	--	--------------------	-------------	--	--------------

Глава 1. МЕТА SPC 3 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 3 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC3
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-3
-------	-----

1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
---------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 3

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 3

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 - 27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32 - 3,52 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 3

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 3

Предупреждения за опасност	H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	P264: Измийте ръцете старателно след употреба. P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила. P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет). P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет. P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване 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
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,299% Брой и времеви график на прилагане: 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: 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване на открито — в административна и промишлена зона (общо предназначение)
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
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,299% Брой и времеви график на прилагане: 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
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: 1 000 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

Глава 5. **ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 3**

5.1. **Указания 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 разрези 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 (рН > 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.

Глава 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 3

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

Търговско наименование		SALVE FAM2_1	Пазарен регион: EC		
		Nu-LactiKleen	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0017 1-3			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	15,66 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,76 % (w/w)

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM2_2		Пазарен регион: EC	
Номер на разрешително		EU-0028967-0018 1-3			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 % (w/w)

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM2_6		Пазарен регион: EC	
Номер на разрешително		EU-0028967-0019 1-3			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32 % (w/w)

Глава 1. **МЕТА SPC 4 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**1.1. **Мета SPC 4 идентификатор**

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC4
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-4
-------	-----

1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
---------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 4

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 4

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 - 27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32 - 5,28 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 4

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 4

Предупреждения за опасност	H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите. EUN208: Съдържа евкалиптол, карвон и лимонен (аромат освежаваша мента). Може да причини алергична реакция. EUN208: Съдържа салицилат и евгенол (чист аромат). Може да причини алергична реакция.
----------------------------	--

<p>Препоръки за безопасност</p>	<p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет).</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p>
---------------------------------	---

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

<p>Вид продукт</p>	<p>PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните</p>
<p>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</p>	<p>-</p>
<p>Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)</p>	<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>
<p>Област(и) на употреба</p>	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>— В административна и промишлена зона</p>
<p>Метод(и) на прилагане</p>	<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>

Степен и честота на приложение	Дозирание: - 0,299% Брой и времеви график на прилагане: 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 СПС..
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: 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване 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
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,299% Брой и времеви график на прилагане: 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
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: 1 000 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 4

5.1. Указания 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.

Глава 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, 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 4

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

Търговско наименование	SALVE FAM2_3	Пазарен регион: EC
	ATOUT- VERT - DD303	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Multi- usages Menthe	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Sanitaires Menthe	Пазарен регион: EC
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Cuisine Menthe	Пазарен регион: EC
Номер на разрешително	EU-0028967-0020 1-4	

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

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM2_4	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0021 1-4			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		27 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28 % (w/w)

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	SALVE FAM2_5	Пазарен регион: EC
	ATOUT-VERT - DDP38	Пазарен регион: EC
	DISINSEPT 4	Пазарен регион: EC
	ASEPTO 4	Пазарен регион: EC
	DESINSUR 4	Пазарен регион: EC
	IGIENA 4	Пазарен регион: EC

Номер на разрешително		EU-0028967-0022 1-4			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,83 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		1,32 % (w/w)

Глава 1. МЕТА SPC 5 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 5 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC5
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-5
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	<p>PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните</p> <p>PT04: Храни и области на хранене</p> <p>PT03: Ветеринарна хигиена</p>
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 5

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 5

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 - 28,8 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 5

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 5

Предупреждения за опасност	H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	P264: Измийте ръцете старателно след употреба. P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила. P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет). P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет. P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване 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
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,4485% Брой и времеви график на прилагане: 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: 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>— В административна и промишлена зона (хранително-вкусова промишленост (обща, месопреработвателна (с изключение на кланици) и млекопреработвателна))</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>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: - 0,4485% до 0,598%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: 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</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрези между 1,5 и 2% о/о.</p> <p>Млечна промишленост Задължителни целеви организми: — Бактерии и дрожди: 0,598% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрези до 2 обемни % (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: 1 000 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

4.3. **Описание на употребите**

Таблица 3

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

Вид продукт	PT03: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване на открито
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
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,299% Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми: — Бактерии и дрожди: 0,299% тепл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи 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: 1 000 литра HDPE

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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 5

5.1. Указания 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.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

- Продуктът е пенообразуваш.

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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 5

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

Търговско наименование		SALVE FAM3_1	Пазарен регион: EC		
		CLEAN DESINFEC- TANT	Пазарен регион: EC		
		GERM D	Пазарен регион: EC		
		Evo Germ D	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0023 1-5			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 % (w/w)

D-глюкопираназа, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 % (w/w)
--	--	--------------------	-------------	--	--------------

Глава 1. МЕТА SPC 6 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 6 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC6
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-6
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 6

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 6

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 - 28,8 % (w/w)
D-глюкопираназа, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28 - 5,28 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 6

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 6

Предупреждения за опасност	H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите. EUN208: Съдържа евкалиптол и карвон. Може да причини алергична реакция.
----------------------------	--

<p>Препоръки за безопасност</p>	<p>P264: Измийте ръцете старателно след употреба.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.</p> <p>P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет).</p> <p>P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p>
---------------------------------	---

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1

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

<p>Вид продукт</p>	<p>PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните</p>
<p>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</p>	<p>-</p>
<p>Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)</p>	<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>
<p>Област(и) на употреба</p>	<p>използване на закрито използване на открито — в медицински зони</p>
<p>Метод(и) на прилагане</p>	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, почистване с mop</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>

Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: - 0,4485%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми: — Бактерии и дрожди: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Други целеви организми: — Вируси с обвивка: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1,5%.</p>
Категория(и) потребители	професионална
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: 1 000 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 6

5.1. Указания 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 дезинфектира).
- 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 ($\text{pH} > 11$), 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.

Глава 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, 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 6

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

Търговско наименование		SALVE FAM3_2	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0024 1-6			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8 % (w/w)
D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		5,28 % (w/w)

Глава 1. МЕТА SPC 7 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 7 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC7
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-7
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене PT03: Ветеринарна хигиена
-----------------------	---

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 7

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 7

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (w/w)

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
D-глюкопирана, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди		Неактивно вещество	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 7

Тип(ове) формулация	SL – Разтворим концентрат
---------------------	---------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 7

Предупреждения за опасност	H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	P264: Измийте ръцете старателно след употреба. P280: Носете предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила. P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P321: Специализирано лечение (вж. допълнителното указание за първа помощ на този етикет). P332+P313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински медицински съвет. P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-

Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>— В битови, административни и промишлени зони</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: 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</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обем % (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: 1 000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2, 2,5 литра полиетилен с ниска плътност (LDPE)</p>

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 на употребите**

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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: Вирус Общоприето наименование: Вируси с обвивка само Етап на развитие: няма данни</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>— В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0,299%</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Задължителни целеви организми: — Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Други целеви организми: — Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обемен % (v/v), както е посочено на етикета.</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; 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: 1 000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2, 2,5 литра LDPE</p>

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 на употребите

Таблица 3

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

Вид продукт	PTO3: Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване на открито -
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, накисване или потапяне (потапяне) Подробно описание: — без механично въздействие
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0,748% Брой и времеви график на прилагане: 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 разрежи 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: 1 000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2, 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 7

5.1. Указания 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.

Глава 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, 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])

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 7

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

Търговско наименование		SALVE 15	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0025 1-7			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33 % (w/w)
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93 % (w/w)

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

Глава 1. МЕТА SPC 8 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 8 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC8
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-8
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 8

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 8

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 8

Тип(ове) формулация	AL – Всяка друга течност
---------------------	--------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 8

Предупреждения за опасност	
Препоръки за безопасност	

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване 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</p> <p>Подробно описание: — без механично въздействие</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - 0</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Готови за употреба продукти.</p> <p>Време на контакт: 5 минути, 20°C</p>
Категория(и) потребители	професионална ; широка общественост (неспециалисти)
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) IBC: 1 000 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 на употребите

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	използване на закрито използване 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: -
Степен и честота на приложение	Дозиране: - 0 Брой и времеви график на прилагане: Готови за употреба продукти. Време на контакт: 5 минути, 20°C
Категория(и) потребители	професионална ; широка общественост (неспециалисти)

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) IBC: 1 000 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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 8

5.1. Указания 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 нецелеви животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 8

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

Търговско наименование		SALVE FAM5_1	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0026 1-8			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

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

Търговско наименование		SALVE FAM5_2	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0027 1-8			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

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

Търговско наименование		SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		SALVE FAM5_3		Пазарен регион: EC	
Номер на разрешително		EU-0028967-0028 1-8			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

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

Търговско наименование		SALVE FAM5_4		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		YOU - All purpose disinfecting cleaner		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		MAISON VERTE - Désinfec- tant		Пазарен регион: EC	
Търговско наименование		MAISON VERTE PRO - Désinfec- tant Multi- usages		Пазарен регион: EC	

		MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Пазарен регион: EC		
		SANIVERT - Désinfectant	Пазарен регион: EC		
		YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Пазарен регион: EC		
		YOU - Désinfectant WC détartrant	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0029 1-8			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

7.5. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM5_5	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0030 1-8			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566 % (w/w)

7.6. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM5_6	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	Пазарен регион: EC		

Номер на разрешително			EU-0028967-0031 1-8		
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566 % (w/w)

7.7. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM5_7	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително			EU-0028967-0032 1-8		
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566 % (w/w)

7.8. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM5_8	Пазарен регион: EC		
		MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Пазарен регион: EC		
		MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Пазарен регион: EC		
		MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Пазарен регион: EC		

		SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Пазарен регион: ЕС	
		YOU - Désinfectant sols & surfaces		Пазарен регион: ЕС	
Номер на разрешително			EU-0028967-0033 1-8		
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	1,566 % (w/w)

Глава 1. МЕТА SPC 9 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 9 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta-SPC9
---------------	---------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-9
-------	-----

1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
---------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 9

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 9

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 9

Тип(ове) формулация	AL – Всяка друга течност
---------------------	--------------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 9

Предупреждения за опасност	
Препоръки за безопасност	

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 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)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване 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>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: - -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Готови за употреба продукти.</p> <p>Време на контакт: 5 минути, 20°C</p>
Категория(и) потребители	професионална ; широка общественост (неспециалисти)

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 на употребите**

Таблица 2

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

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап 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(и) на употреба	<p>използване на закрито използване на открито</p> <p>— В битови, административни и промишлени (общо предназначение) зони.</p>

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
Степен и честота на приложение	Дозирание: - - Брой и времеви график на прилагане: Готови за употреба продукти. Време на контакт: 5 минути, 20°C
Категория(и) потребители	професионална ; широка общественост (неспециалисти)
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)

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

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 9

5.1. Указания 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 нецелеви животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

-

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 9

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

Търговско наименование		SALVE FAM6_1	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0034 1-9			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM6_2	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant multi- usages Menthe	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Пазарен регион: EC		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0035 1-9			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)

7.3. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование		SALVE FAM6_3	Пазарен регион: EC		
Номер на разрешително		EU-0028967-0036 1-9			
Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на EO	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		активно вещество	79-33-4	201-196-2	0,627 % (w/w)