

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0028967-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028967-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC1	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC2	12
2. Složení meta SPC	13
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	13
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	14
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	18
6. Další informace	19
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	19
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC3	27
2. Složení meta SPC	28
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	28
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	29
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	32
6. Další informace	33
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	34
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC4	35
2. Složení meta SPC	36
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	36

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	37
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	40
6. Další informace	41
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	42
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC5	44
2. Složení meta SPC	44
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	45
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	45
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	51
6. Další informace	52
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	52
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC6	53
2. Složení meta SPC	53
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	54
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	54
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	56
6. Další informace	58
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	58
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC7	58
2. Složení meta SPC	59
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	59
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	60
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	65
6. Další informace	67
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	67
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC8	68
2. Složení meta SPC	68
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	69
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	69
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	73

6. Další informace	74
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	74
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC9	79
2. Složení meta SPC	80
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	80
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	80
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	84
6. Další informace	85
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	85

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Číslo povolení	EU-0028967-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028967-0000	
Datum udělení povolení	02/10/2023	
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2033	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	SALVECO S.A.S
Adresa výrobce	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Umístění výrobních závodů	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

Název výrobce	GESTRA S.A.S
Adresa výrobce	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie
Umístění výrobních závodů	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	PURAC BIOCHEM BV
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Umístění výrobních závodů	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresa výrobce	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		0 - 28,8
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL – Rozpustný koncentrát

AL – Jakákoli jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácím, institucionálním, zdravotnickém a průmyslovém prostředí)

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní V domácím, institucionálním, zdravotnickém a průmyslovém prostředí
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,299 % až 1,496 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Jiné cílové organismy: • Obalené viry a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, vysokohustotní polyetylén (HDPE)
Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo polyethylentereftalát (PET)
Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
Velká nádoba pro volně ložené látky (IBC): 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní - v domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách (běžná dezinfekce)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,299 % až 1,496 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, vysokohustotní polyetylén (HDPE) Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo polyethylentereftalát (PET) Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Velká nádoba pro volně ložené látky (IBC): 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)



4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Dodržujte návod k použití.

Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno, aby byla zaručena účinnost přípravku. Vzhledem k tomu, že koncentrace kyseliny L-(+)-mléčné v přípravcích dle tohoto meta SPC může být v rozmezí od 15,66% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

Příklad pro přípravek obsahující

15,66 % kyseliny L-(+)-mléčné

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

Ředění přípravku

0,299 % (20 ml přípravku, přidejte vodu až do 1 litru)

Doba kontaktu

5 minut

Držitel povolení musí na štítku pro každý konkrétní přípravek uvést patřičný objem přípravku, který má být zředěn vodou

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

Pouze pro profesionální použití:

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné texty norem EN naleznete v oddílu 6. – Materiál osobních ochranných prostředků (OOP) určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.

Pouze pro neprofesionální použití:

- Požaduje se uzávěr s dětskou pojistkou.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

- P280 (Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít) neplatí pro neprofesionální uživatele.
Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spojí těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SALVE FAM1_1	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		8,23

Obchodní název

SALVE FAM1_5

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	20,89
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		18
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,49

Obchodní název

SALVE FAM1_9

Tržní prostor: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66

Oktyletherkarboxylát sodný	Neúčinná látka	53563-70-5	13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy	Neúčinná látka	110615-47-9	4,11

Obchodní název

SALVE FAM1_13

Tržní prostor: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Obsahuje eukalyptol, karvon a limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje methyl salicylát a eugenol (čistá vůně). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje eukalyptol (vůně eukalyptových listů). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácím, institucionálním, zdravotnickém a průmyslovém prostředí)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
 Obecný název: Bakterie
 Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
 Obecný název: Kvasinky
 Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
 Obecný název: Obalené viry
 Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

v domácím, institucionálním, zdravotnickém a průmyslovém prostředí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem

Podrobný popis:
 - bez mechanického účinku.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 % až 1,496 %
Počet a načasování aplikace:
Povinné cílové organismy:
• Bakterie: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C
Jiné cílové organismy:
• Obalené viry a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.

Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE
Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET
Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
IBC: 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

V domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách (běžná dezinfekce)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem
Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 % až 1,496 %
Počet a načasování aplikace:
Povinné cílové organismy:
• Bakterie a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE
Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET
Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
IBC: 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Dodržujte návod k použití.

Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno, aby byla zaručena účinnost přípravku. Vzhledem k tomu, že koncentrace kyseliny L-(+)-mléčné v přípravcích dle tohoto meta SPC může být v rozmezí od 15,66% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

**Příklad pro přípravek obsahující
15,66 % kyseliny L-(+)-mléčné**

Ředění přípravku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

0,299 % (20 ml přípravku, přidejte vodu až do 1 litru)

5 minut

Držitel povolení musí na štítku pro každý konkrétní přípravek uvést patřičný objem přípravku, který má být zředěn vodou

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

Pouze pro profesionální použití:

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6. – Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.

Pouze pro neprofesionální použití:

- Požaduje se uzávěr s dětskou pojistkou.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut.

Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře:

Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

- P280 (Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít) neplatí pro neprofesionální uživatele.

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:

EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití

EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spoji těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SALVE FAM1_2

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0005 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		8,23

Obchodní název

SALVE FAM1_3

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0006 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		8,23

Obchodní název

SALVE FAM1_4	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Tržní prostor: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tržní prostor: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Tržní prostor: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Tržní prostor: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Tržní prostor: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Tržní prostor: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Tržní prostor: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	EU-0028967-0007 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		8,23

Obchodní název

SALVE FAM1_6

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0008 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	20,89
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		18
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,49

Obchodní název

SALVE FAM1_7

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0009 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	20,89
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		18
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,49

Obchodní název

SALVE FAM1_8

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0010 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	20,89
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		18
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,49

Obchodní název

SALVE FAM1_10

Tržní prostor: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré
Menthe

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Tržní prostor: EU
EU-0028967-0011 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		4,11

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

SALVE FAM1_11	Tržní prostor: EU
EU-0028967-0012 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		4,11

Obchodní název

SALVE FAM1_12	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Tržní prostor: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Tržní prostor: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Tržní prostor: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Tržní prostor: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0013 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		4,11

Obchodní název

SALVE FAM1_14

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0014 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		8,23

Obchodní název

SALVE FAM1_15

Tržní prostor: EU

TECH'LAB - Concentré détergent
désinfectant sols & surfaces

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0015 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		4,11

Obchodní název

SALVE FAM1_16

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0016 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		4,11

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		1,32 - 3,52

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).

Při podráždění kůže:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte.A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stádium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- v institucionálních a průmyslových prostorách

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem
Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 %
Počet a načasování aplikace:
Povinné cílové organismy:
• Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C
Jiné cílové organismy:
• Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

	Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní - v institucionálních a průmyslových prostorách (běžných)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,299 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno, aby byla zaručena účinnost přípravku. Vzhledem k tomu, že koncentrace kyseliny L-(+)-mléčné v přípravcích dle tohoto meta SPC může být v rozmezí od 7,83% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

**Příklad pro přípravek obsahující
7,83 % kyseliny L-(+)-mléčné**

Ředění přípravku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

0,299 % (40 ml přípravku, přidejte vodu až do 1 litru)

5 minut

Držitel povolení musí na štítku pro každý konkrétní přípravek uvést patřičný objem přípravku, který má být zředěn vodou

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášením).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spojí těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkáním (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SALVE FAM2_1	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		1,76

Obchodní název	SALVE FAM2_2	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0018 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52

Obchodní název

SALVE FAM2_6

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0019 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,83
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		6,75
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		1,32

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		1,32 - 5,28

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Obsahuje eukalyptol, karvon a limonen (vůně chladivého mentolu). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje methyl salicylát a eugenol (čistá vůně). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V institucionálních a průmyslových prostorách

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem

Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 %

	<p>Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Jiné cílové organismy: • Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C</p> <p>Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní - V institucionálních a průmyslových prostorách
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,299 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE



4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno, aby byla zaručena účinnost přípravku. Vzhledem k tomu, že koncentrace kyseliny L-(+)-mléčné v přípravcích dle tohoto meta SPC může být v rozmezí od 7,83% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

Příklad pro přípravek obsahující 7,83 % kyseliny L-(+)-mléčné	Ředění přípravku	Doba kontaktu
--	------------------	---------------

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky	0,299 % (40 ml přípravku, přidejte vodu až do 1 litru)	5 minut
--	--	---------

Držitel povolení musí na štítku pro každý konkrétní přípravek uvést patřičný objem přípravku, který má být zředěn vodou

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášením).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- **PŘI VDECHNUTÍ:** Pokud se vyskytnou příznaky, volejte **TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO** nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
 EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
 EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
 EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spojí těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SALVE FAM2_3	Tržní prostor: EU
	ATOUT-VERT - DD303	Tržní prostor: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Tržní prostor: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Tržní prostor: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Tržní prostor: EU
Číslo povolení	EU-0028967-0020 1-4	
(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)		

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,28

Obchodní název

SALVE FAM2_4

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0021 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		27
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,28

Obchodní název

SALVE FAM2_5

Tržní prostor: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0022 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,83

Oktyletherkarboxylát sodný	Neúčinná látka	53563-70-5	6,75
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy	Neúčinná látka	110615-47-9	1,32

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC5

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních, zdravotnických a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky

	<p>Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>- V institucionálních, zdravotnických a průmyslových prostorách</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření s výjimkou zdravotnické oblasti, stírání mopem</p> <p>Podrobný popis: - bez mechanického účinku</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): 0,4485 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,4485 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C</p> <p>Jiné cílové organismy: • Obalené viry: 0,4485 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C</p> <p>Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1,5 % obj..</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v institucionálních a průmyslových (potravinářských) prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V institucionálních a průmyslových (potravinářství (všeobecné, masný průmysl (s výjimkou jatek) a mléčný průmysl)) prostorách

Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,4485 % až 0,598 % Počet a načasování aplikace: Běžná dezinfekce a masný průmysl Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,4485 % až 0,598 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Koncentrovaný přípravek se před použitím ředí na 1,5 až 2 % obj. Mléčný průmysl Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,598 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 2 % obj..
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekční prostředky používané k desinfekci materiálů a povrchů spojených s umístěním zvířat (dezinfekční prostředky na všechny pevné omyvatelné povrchy ve veterinárních prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem
Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 %
Počet a načasování aplikace:
Povinné cílové organismy:
• Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 30 minut, 10 °C

Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1 % obj..

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET
Kanystr: 1–80 litry, HDPE
Sud: 10–210 litry, HDPE
IBC: 1 000 litry, HDPE

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku povrchy důkladně očistěte.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 až 30 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře:
Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE

zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.

- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

- Přípravek má pěnovou strukturu.

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:

EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití

EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spoji těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SALVE FAM3_1	Tržní prostor: EU
CLEAN DESINFECTANT	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

GERM D	Tržní prostor: EU
EU-0028967-0023 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		28,8
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC6

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,28 - 5,28

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Obsahuje eukalyptol a karvon. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy ve zdravotnických prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace Latinský název: Viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stádium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní - ve zdravotnických prostorách
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,4485 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,4485 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Jiné cílové organismy: • Obalené viry: 0,4485 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1,5 % obj..
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE



4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spojí těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SALVE FAM3_2	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		28,8
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		5,28

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC7

1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy		Neúčinná látka	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření)

Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): 0,299 %

Počet a načasování aplikace:

Povinné cílové organismy:

- Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

Jiné cílové organismy:

	<ul style="list-style-type: none"> • Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1 % obj..
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, Nízkohustotní polyethylen (LDPE)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových (potravinářských) prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Virus
Obecný název: Pouze obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácích, institucionálních a potravinářských průmyslových prostorách

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření)

Podrobný popis:
- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0,299 %
Počet a načasování aplikace:
Povinné cílové organismy:

• Bakterie a kvasinky: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

Jiné cílové organismy:

• Obalené viry: 0,299 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C
Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 1 % obj. procenta podle pokynů na štítku.

Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET</p> <p>Kanystř: 1–80 litry, HDPE</p> <p>Sud: 10–210 litry, HDPE</p> <p>IBC: 1 000 litry, HDPE</p> <p>Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, LDPE</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekční prostředky používané k desinfekci materiálů a povrchů spojených s umístěním zvířat (dezinfekční prostředky na všechny pevné omyvatelné povrchy ve veterinárních prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní -
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stírání, stírání mopem nebo kartáčování, stříkání, napouštění či namáčení (ponoření) Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0,748 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie a kvasinky: 0,748 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 30 minut, 10 °C Koncentrovaný prostředek se před použitím ředí na 2,5 % obj. procenta podle pokynů na štítku.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE Tenkostěnná nádoba: 1,5, 2,5 litry, LDPE



4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Před aplikací přípravku povrchy důkladně očistěte.
- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 30 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6.
- Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.
- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spojí těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SALVE 15

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0028967-0025 1-7

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	31,33
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		24,93

D-glukopyranóza,
oligomerní, C10-16 (sudé
číslo)-alkylglykosidy

Neúčinná látka 110615-47-9

3,52

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC8

1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL – Jakákoli jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

-

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření

Podrobný popis:

- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Přípravky připravené k použití.

Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem

Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET

Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET

Kanistr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

IBC: 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní - V domácích, institucionálních a průmyslových (potravinářství (všeobecné)) prostorách.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravky připravené k použití. Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem

Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET

Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET

Kanistr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

IBC: 1 000 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Dodržujte návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte kůži vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SALVE FAM5_1	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní název

SALVE FAM5_2

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0027 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní názevSANILAK - Nettoyant désinfectant multi-
usages Eucalyptus

Tržní prostor: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires
Eucalyptus

Tržní prostor: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine
Eucalyptus

Tržní prostor: EU

SALVE FAM5_3

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0028 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní název

SALVE FAM5_4	Tržní prostor: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Tržní prostor: EU
SANIVERT - Désinfectant	Tržní prostor: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Tržní prostor: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	EU-0028967-0029 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní název

SALVE FAM5_5

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0030 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,566

Obchodní název

SALVE FAM5_6

Tržní prostor: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0031 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,566

Obchodní název

SALVE FAM5_7	Tržní prostor: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0028967-0032 1-8	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,566

Obchodní název

SALVE FAM5_8	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Tržní prostor: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,566

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC9

1.2. Přípona k číslu povolení

1-9

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL – Jakákoli jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>- V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Přípravky připravené k použití. Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem</p> <p>Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

	- V domácích, institucionálních a průmyslových (všeobecných) prostorech
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Přípravky připravené k použití. Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Dodržujte návod k použití.
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášením).

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte kůži vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

-

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SALVE FAM6_1

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0028967-0034 1-9

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní název

SALVE FAM6_2	Tržní prostor: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Tržní prostor: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Tržní prostor: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0028967-0035 1-9	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627

Obchodní název

SALVE FAM6_3	Tržní prostor: EU
--------------	-------------------

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0028967-0036 1-9

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,627
