

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0028967-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028967-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC1	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	8
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	10
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC2	12
2. Meta SPC összetétel	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	14
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	17
6. Egyéb információk	18
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	19
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC3	27
2. Meta SPC összetétel	27
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	27
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	28
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	32
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	33
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC4	34
2. Meta SPC összetétel	35
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	35

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	36
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	39
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	41
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC5	43
2. Meta SPC összetétel	43
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	44
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	44
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	49
6. Egyéb információk	50
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	50
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC6	51
2. Meta SPC összetétel	52
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	52
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	52
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	54
6. Egyéb információk	55
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	55
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC7	56
2. Meta SPC összetétel	57
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	57
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	57
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	63
6. Egyéb információk	64
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	64
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC8	65
2. Meta SPC összetétel	65
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	66
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	66
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	69

6. Egyéb információk	70
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	70
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta-SPC9	76
2. Meta SPC összetétel	76
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	77
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	77
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	81
6. Egyéb információk	81
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	82

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SALVECO S.A.S.
	Cím	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország
Engedélyszám	EU-0028967-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028967-0000	
Az engedélyezés dátuma	02/10/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2033	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	SALVECO S.A.S
A gyártó címe	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország
Gyártási helyek	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország

A gyártó neve	GESTRA S.A.S
A gyártó címe	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franciaország
Gyártási helyek	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franciaország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	PURAC BIOCHEM BV
A gyártó címe	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanyolország
Gyártási helyek	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanyolország

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	JUNGBUNGLAUER S.A
A gyártó címe	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franciaország
Gyártási helyek	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franciaország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0 - 28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

SL - Oldható koncentrátum

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5 - 27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra)

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen alkalmazható.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemelegítés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299 - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok: 0,299 - 1,496 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Célszervezetek - nem alapkövetelmény: • Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 m/m% L -(+)-tej sav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A lakossági célra szánt termékek kiszerezésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kiszerezéseket fogantyúval kell ellátni. Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE (nagy sűrűségű polietilén) Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET (polietilén-tereftalát)

Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
IBC (köztes ömlesztettáru-tartály): 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra)

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>- háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztetés/bemártás, felmosás</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,299 - 1,496%</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Célszervezetek - alapkövetelmény:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C <p>Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>A lakossági célra szánt termékek kiszerezésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kiszerezéseket fogantyúval kell ellátni.</p> <p>Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE</p> <p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET</p> <p>Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>IBC : 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perces behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaoldalba).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

A termék hatékonyságának garantálása érdekében az engedélyesnek a termékek címkéjén tájékoztatást kell adnia a termékre vonatkozó hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termék L-(+)-tejsav tartalma 15,66–31,33% között változhat, így az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre

A termék hígítása

Behatási idő

Baktericid és yeasticid hatás

0,299% (20 ml terméket vízzel
1 literre kell hígítani)

5 percen

Az engedélyesnek a termékek címkéjén egyértelműen meg kell adnia a hígítására vonatkozóan a tömény termékből alkalmazandó mennyiséget és a szükséges víz mennyiségét is.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
 - Kerülni kell a szembe jutást.
 - A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
 - Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
 - Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).
- Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára:**
- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőbást a hígítatlan termék kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
 - Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- Kizárólag lakossági felhasználók számára:**
- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
 - Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Ha orvoshoz fordul, mutassa meg neki a termék csomagolását vagy címkéjét.
- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.
- LENYELES ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.
- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

- A P280 (Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező) kizárólag a foglalkozásszerű felhasználókra vonatkozik. Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_1	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_5	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0002 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_9

Forgalmazási terület: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_13

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

MILTON - Dégraissant désinfectant	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0004 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5 - 27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Cool Mint illatanyag keverék: eukaliptolt, karvont és limonén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Pure illatanyag keverék: metil-szalicilátot és eugenol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Eucalyptus Leaves illatanyag keverék: eukaliptol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemelegítés/bemártás, felmosás

Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): 0,299 - 1,496%

A kezelések száma és időzítése:

Célszervezetek - alapkövetelmény:

• Baktériumok: 0,299 - 1,496 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Célszervezetek - nem alapkövetelmény:

• Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

A lakossági célra szánt termékek kiszervezésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kiszervezéseket fogantyúval kell ellátni.
Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
IBC: 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törítés, habképzés, súrolás, bemelegítés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299 - 1,496% A kezelések száma és időtartama: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A lakossági célra szánt termékek kiszéréseinek mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kiszéréseket fogantyúval kell ellátni. Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perces behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaoldalba).

- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

A termék hatékonyságának garantálása érdekében az engedélyesnek a termékek címkéjén tájékoztatást kell adnia a termékre vonatkozó hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termék L-(+)-tejsav tartalma 15,66–31,33% között változhat, így az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre

A termék hígítása

Behatási idő

Baktericid és yeasticid hatás

0,299% (20 ml terméket vízzel 1 literre kell hígítani)

5 percen

Az engedélyesnek a termékek címkéjén egyértelműen meg kell adnia a hígítására vonatkozóan a tömény termékből alkalmazandó mennyiséget és a szükséges víz mennyiségét is.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
 - Kerülni kell a szembe jutást.
 - A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
 - Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
 - Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).
- Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára:**
- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezeléskor a hígítatlan termék kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
 - Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- Kizárólag lakossági felhasználók számára:**
- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
 - Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Ha orvoshoz fordul, mutassa meg neki a termék csomagolását vagy címkéjét.
- **BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.
- **LENYELEÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- **BELÉGZÉS ESETÉN:** Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.
- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

- A P280 (Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező) kizárólag a foglalkozásszerű felhasználókra vonatkozik. Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_2	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0005 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_3	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0006 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_4	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Forgalmazási terület: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Forgalmazási terület: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0007 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_6

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0008 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_7

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0009 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_8

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0010 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_10

Forgalmazási terület: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré
Menthe

Forgalmazási terület: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant
sols et surfaces Menthe

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0011 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_11

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0012 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_12	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	
EU-0028967-0013 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_14

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0014 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_15

Forgalmazási terület: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0015 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

Kereskedelmi név

SALVE FAM1_16

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0016 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75 - 27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32 - 3,52

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- intézményi és ipari területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemerítés/bemártás, felmosás

Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): 0,299%
A kezelések száma és időzítése:
Célszervezetek - alapkövetelmény:
• Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C
Célszervezetek - nem alapkövetelmény:
• Burkos vírusok: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE
Hordó: 10 - 210 liter HDPE
IBC: 1000 liter HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri - intézményi és ipari területen való használatra (általános)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztetés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE
Hordó: 10 - 210 liter HDPE
IBC: 1000 liter HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perces behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaadatba).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.

- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.
A termék hatékonyságának garantálása érdekében az engedélyesnek a termékek címkéjén tájékoztatást kell adnia a termékre vonatkozó hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termék L-(+)-tejsav tartalma 7,83–31,33% között változhat, így az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
--	-------------------	--------------

Baktericid és yeasticid hatás	0,299% (40 ml terméket vízzel 1 literre kell hígítani)	5 percen
-------------------------------	--	----------

Az engedélyesnek a termékek címkéjén egyértelműen meg kell adnia a hígítására vonatkozóan a tömény termékből alkalmazandó mennyiséget és a szükséges víz mennyiségét is.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlabaszt a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetőek el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitétt személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_1	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,76

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_2	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0018 1-3	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

Kereskedelmi név

SALVE FAM2_6

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0019 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1.Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75 - 27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32 - 5,28

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Cool Mint illatanyag keverék: eukaliptol, karvont és limonén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Pure illatanyag keverék: metil-szalicilátot és eugenol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Eucalyptus Leaves illatanyag keverék: eukaliptol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- Intézményi és ipari területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemerítés/bemártás, felmosás

Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): 0,299%
A kezelések száma és időzítése:
Célszervezetek - alapkövetelmény:
• Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C
Célszervezetek - nem alapkövetelmény:
• Burkos vírusok: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE
Hordó: 10 - 210 liter HDPE
IBC: 1000 liter HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- Intézményi és ipari területen való használatra (általános)

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemelegítés/bemártás, felmosás

Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): 0,299%

A kezelések száma és időzítése:

Célszervezetek - alapkövetelmény:

• Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Utántöltő kupakok: 20 - 100 ml HDPE
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE
Hordó: 10 - 210 liter HDPE
IBC: 1000 liter HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perces behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaadatba).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.

- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.

A termék hatékonyságának garantálása érdekében az engedélyesnek a termékek címkéjén tájékoztatást kell adnia a termékre vonatkozó hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termék L-(+)-tejsav tartalma 7,83–31,33% között változhat, így az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre

A termék hígítása

Behatási idő

Baktericid és yeasticid hatás

0,299% (40 ml terméket vízzel 1 literre kell hígítani)

5 percen

Az engedélyesnek a termékek címkéjén egyértelműen meg kell adnia a hígítására vonatkozóan a tömény termékből alkalmazandó mennyiséget és a szükséges víz mennyiségét is.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlapot a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetőek el.

- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.

- A tömény termék használata után kezet kell mosni.

- Kerülni kell a szembe jutást.

- A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.

- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.

- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- **BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.

- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.

- **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.

- **BELÉGZÉS ESETÉN:** Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.

- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatósági idő: 2 év.

- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

SALVE FAM2_3	Forgalmazási terület: EU
ATOOUT-VERT - DD303	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	EU-0028967-0020 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

Kereskedelmi név

SALVE FAM2_4	Forgalmazási terület: EU
--------------	--------------------------

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0021 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

Kereskedelmi név

SALVE FAM2_5

Forgalmazási terület: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0022 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri - Intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemerítés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Célszervezetek - nem alapkövetelmény: • Burkos vírusok: 0,4485 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C A tömény termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE Hordó: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri - Intézményi és ipari (élelmiszeripar (általános, húsipar (kivéve vágóhidak) és tejipar)) területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemerítés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485 - 0,598% A kezelések száma és időzítése: Általános fertőtlenítés és húsipar: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 - 0,598 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C A tömény termékkel felhasználás előtt 1,5–2 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.

	<p>Tejipar: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,598 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C A tömény termékből felhasználás előtt 2 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE Hordó: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Az állatok tartására szolgáló anyagok és felületek fertőtlenítésére szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre állategészségügyi területen való használatra)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztetés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 30 perc, 10 °C A tömény termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE Hordó: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A munkaoddattal történő fertőtlenítés előtt a felületeket alaposan meg kell tisztítani.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 - 30 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaoddattba).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlapot a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetőek el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

- A termék habzó készítmény.

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

SALVE FAM3_1

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EKO CLEAN DESINFECTANT	Forgalmazási terület: EU
EKO GERM D	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0023 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC6

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28 - 5,28

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Eukaliptolt és karvon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre egészségügyi területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- egészségügyi területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemejtés/bemártás, felmosás

Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): 0,4485%

A kezelések száma és időzítése:

Célszervezetek - alapkövetelmény:

- Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

Célszervezetek - nem alapkövetelmény:

- Burkos vírusok: 0,4485 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C

A tömény termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET

Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE

Hordó: 10 - 210 liter HDPE

IBC: 1000 liter HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaidőbe).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelődobozt a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők

el.

- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételtelen ki kell öblíteni a szemet.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

SALVE FAM3_2

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0024 1-6

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

meta-SPC7

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SL - Oldható koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Védőkesztyű, védőruha, arcvédő és szemvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri - Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törölés, felmosás vagy súrolás, permetezés, áztatás vagy bemártás (bemerítés) Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Célszervezetek - nem alapkövetelmény: • Burkos vírusok: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C A tömény termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE

Hordó: 10 - 210 liter HDPE
IBC: 1000 liter HDPE
Soft tartály: 1,5 és 2,5 liter LDPE (kis sűrűségű polietilén)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaadatba).

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>- Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés, felmosás vagy súrolás, permetezés, áztatás vagy bemártás (bemerítés)</p> <p>Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299%</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C Célszervezetek - nem alapkövetelmény: • Burkos vírusok: 0,299 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 5 perc, 20 °C A tömény termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE Hordó: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Soft tartály: 1,5 és 2,5 liter LDPE (kis sűrűségű polietilén)</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaadatba).

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Az állatok tartására szolgáló anyagok és felületek fertőtlenítésére szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre állategészségügyi területen való használatra)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri -
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés, felmosás vagy súrolás, permetezés, áztatás vagy bemártás (bemerítés) Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,748% A kezelések száma és időzítése: Célszervezetek - alapkövetelmény: • Baktériumok és élesztőgombák: 0,748 m/m% L-(+)-tejsav tartalmú munkaoldat, 30 perc, 10 °C A tömény termékből felhasználás előtt 2,5 térfogatszázalékos munkaoldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE Hordó: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Soft tartály: 1,5 és 2,5 liter LDPE (kis sűrűségű polietilén)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A munkaoldattal történő fertőtlenítés előtt a felületeket alaposan meg kell tisztítani.
- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 30 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaoldatba).

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlabaszt a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetőek el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A tömény termék használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és hígítás során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- **BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot és mossa ki ismételt használat előtt. Mossa le a bőrt vízzel. Ha bőrirritáció lép fel, kérjen orvosi segítséget.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel néhány percig. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért. Információ az egészségügyi személynek/ orvosnak: Ha a szemet lúgos kémhatású (pH > 11) vegyszer, aminok és savak, mint az ecetsav vagy a propionsav érték, az orvoshoz vezető úton ismételt ki kell öblíteni a szemet.
- **LENYELES ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Ha a kitett személy le tudja nyelni, adjunk neki inni. Ne hánytassa. Hívja a 112-t/ mentőket orvosi segítségért.
- **BELÉGZÉS ESETÉN:** Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

--

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:
EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen
EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során
EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

SALVE 15

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0028967-0025 1-7

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		24,93
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC8

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,252 - 1,35

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra.

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelésekt száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 perc, 20 °C-on.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A lakossági célra szánt termékek kiserelésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kisereléseket fogantyúval kell ellátni. Szórófejes flakon (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri - Háztartási, intézményi és ipari (élelmiszeripar (általános)) területen való használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztetés/bemártás, felmosás Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 perc, 20 °C.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Szórófejes flakon (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
IBC: 1000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaidőbe).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Ha orvoshoz fordul, mutassa meg neki a termék csomagolását vagy címkéjét.
- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Mossa le vízzel. Tünetek jelentkezése esetén hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy orvost.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén vízzel öblítse ki. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.
- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_1

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0026 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,165

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_2

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0027 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,252
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,169

Kereskedelmi név

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
SALVE FAM5_3	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0028 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,165

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_4	Forgalmazási terület: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Forgalmazási terület: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Forgalmazási terület: EU
SANIVERT - Désinfectant	Forgalmazási terület: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Forgalmazási terület: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0029 1-8	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,252
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,169

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_5	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0030 1-8	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		1,35
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,412

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_6

Forgalmazási terület: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0031 1-8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,63
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,422

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_7

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0032 1-8	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		1,35
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,412

Kereskedelmi név

SALVE FAM5_8	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Forgalmazási terület: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Forgalmazási terület: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Forgalmazási terület: EU
EU-0028967-0033 1-8	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,63
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,422

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta-SPC9

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-9

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54 - 0,54

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra.

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztés/bemártás, felmosás Részletes leírás: - mechanikai hatás nélkül alkalmazandó
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 perc, 20 °C.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A lakossági célra szánt termékek kiserelésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kisereléseket fogantyúval kell ellátni. Szórófejes flakon (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

- Háztartási, intézményi és ipari (általános) területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habképzés, súrolás, bemeztetés/bemártás, felmosás
Részletes leírás:

- mechanikai hatás nélkül alkalmazandó

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
Használatra kész termékek.
Behatási idő: 5 perc, 20 °C.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

A lakossági célra szánt termékek kiszerezésének mérete legfeljebb 3 liter lehet, az 1 liternél nagyobb kiszerezéseket fogantyúval kell ellátni.

Szórófejes flakon (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET
Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET
Marmonkanna: 1 - 80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)
Hordó: 10 - 210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Vigye fel a terméket a felületre úgy, hogy a teljes felület az 5 perc behatási idő alatt végig nedves maradjon (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy merítse/mártsa be a fertőtlenítendő tárgyat a munkaoldatba).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa az engedély jogosultját, ha a fertőtlenítés hatástalan.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használat esetén permetezés során ügyeljen arra, hogy a termék széllal ne terjedjen át más területre (sodródás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Ha orvoshoz fordul, mutassa meg neki a termék csomagolását vagy címkéjét.
- BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Mossa le vízzel. Tünetek jelentkezése esetén hívja fel az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy orvost.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén vízzel öblítse ki. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben van és könnyen megoldható. Hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.
- BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot (ETTSZ: telefonszáma: 06 80 20 11 99) vagy az orvost.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket ne juttassa a talajba, a lefolyóba (mosdó, WC, stb.), a vízfolyásokba vagy a csatornarendszerbe.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekektől, házi kedvencektől és nem-célszervezetektől elzárva tartandó.
- Eltarthatósági idő: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. Egyéb információk

-

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_1	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,07

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_2	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0035 1-9

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,106

Kereskedelmi név

SALVE FAM6_3

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028967-0036 1-9

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,54
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,106

