

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1758 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)****a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsalád 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti uniós engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 44. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) 2019. április 26-án a Salveco SAS az 528/2012/EU rendelet 43. cikkének (1) bekezdésével összhangban kérelmet nyújtott be az Európai Vegyianyag-Ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség) egy, a rendelet V. melléklete szerinti 2., 3. és 4. terméktípushoz tartozó, „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” elnevezésű biocid termékcsalád uniós engedélyezése iránt, amelyhez írásbeli megerősítést mellékel arról, hogy az illetékes francia hatóság vállalta a kérelem értékelését. A kérelem BC-HC051278-51 ügyszámon került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába.
- (2) A „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” hatóanyagként L-(+)-tejsavat tartalmaz, amely a 2., 3. és 4. terméktípus tekintetében szerepel az engedélyezett hatóanyagoknak az 528/2012/EU rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében említett uniós jegyzékében.
- (3) 2022. január 7-én az értékelő illetékes hatóság az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (1) bekezdésének megfelelően benyújtotta értékelési jelentését, valamint értékelésének következtetéseit az Ügynökséghez.
- (4) 2022. július 5-én az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (3) bekezdésének megfelelően benyújtotta a Bizottsághoz a véleményét ⁽²⁾, a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” termékcsaládhoz tartozó biocid termék jellemzői összefoglalójának (a továbbiakban: a termék jellemzőinek összefoglalója) tervezetét és a biocid termékcsaládra vonatkozó végleges értékelési jelentést.
- (5) Véleményében az Ügynökség arra a következtetésre jutott, hogy a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének s) pontja szerinti biocid termékcsalád, amelynek az említett rendelet 42. cikke (1) bekezdésével összhangban uniós engedély adható, és amelyre vonatkozóan – feltéve, hogy megfelel a termék jellemzői összefoglalójának tervezetében foglaltaknak – teljesülnek a rendelet 19. cikkének (1) és (6) bekezdésében meghatározott feltételek.
- (6) 2022. július 20-án az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (4) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a termék jellemzőinek összefoglaló-tervezetét.
- (7) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, ezért úgy ítéli meg, hogy helyénvaló uniós engedélyt adni a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsaládra.
- (8) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ Az ECHA 2022. június 15-i véleménye a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” uniós engedélyezéséről (ECHA/BPC/346/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Salveco SAS EU-0028967-0000 engedélyszámon uniós engedélyt kap a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsaládnak a biocid termék jellemzőinek a mellékletben szereplő összefoglalójával összhangban történő forgalmazására és felhasználására.

Az uniós engedély 2023. október 2-től 2033. szeptember 30-ig érvényes.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A BIOCID TERMÉKCSALÁD JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

2. terméktípus – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (Fertőtlenítőszeresek)

3. terméktípus – Állat-egészségügy (Fertőtlenítőszeresek)

4. terméktípus – Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (Fertőtlenítőszeresek)

Engedélyszám: EU-0028967-0000

R4BP eszközszám: EU-0028967-0000

I. RÉSZ

ELSŐ INFORMÁCIÓS SZINT

1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Termékcsalád neve

Név	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
-----	----------------------------

1.2. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

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 eszközszám	EU-0028967-0000	
Az engedélyezés dátuma	2023. október 2.	
Az engedély lejáratának dátuma	2033. szeptember 30.	

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	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	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 (%)	
					Lega- lább	Legfel- jebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Nátrium-oktil-éter- karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,0	28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil- glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,0	8,23

2.2. Formuláció típusa(i)

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum AL - Egyéb folyadék
---------------	---

II. RÉSZ

MÁSODIK INFORMÁCIÓS SZINT – META-SPC(K)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 1 azonosítója

Azonosító	meta-SPC1
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-1
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 1 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 1 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. A meta-SPC 1 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 1 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
------------------------	--

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

4. A META-SPC 1 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

1 táblázat

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

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)	<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	Beltéri Kültéri Háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás</p> <p>Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,299% - 1,496%</p>

	<p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Baktériumok: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni</p> <p>Utántöltő kupakok: 20 - 100ml nagy sűrűségű polietilén (HDPE)</p> <p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy polietilén-tereftalát (PET)</p> <p>Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Köztes ömlesztettáru-tartály (IBC): 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p>

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

2 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra) használata

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, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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 nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Utántöltő kupakok: 20 - 100ml nagy sűrűségű polietilén (HDPE) Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy polietilén-tereftalát (PET) Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Köztes ömlesztettáru-tartály (IBC): 1 000 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁾ A META-SPC 1-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 15,66%–31,33% lehet, az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (20 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A koncentrátum használata után kezét kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

⁽¹⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 1 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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 hígítás során). Az EN szabványok teljes szövegei a 6. szakaszban érhetők el. – Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.

Kizárólag nem foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.

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

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 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 1-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_5		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_9		Forgalmazási terület: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

7.4. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_13		Forgalmazási terület: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

META-SPC 2

1. **META-SPC 2 ADMINISZTRATÍV ADATAI**

1.1. **Meta-SPC 2 azonosítója**

Azonosító	meta-SPC2
-----------	-----------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-2
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 2 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 2 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. A meta-SPC 2 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 2 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. eukaliptolt, karvont és limonént-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Tiszta illat: metil-szalicilátot és eugenolt-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Eukaliptusz levél illat: eukaliptolt-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) kezét 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. A META-SPC 2 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

3 táblázat

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

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 per- cen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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	<p>A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni</p> <p>Utántöltő kupakok: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET</p> <p>Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p>
---	---

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

4 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra) használata

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 Kültéri</p> <p>– Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)</p>

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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 nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Utántöltő kupakok: 20 - 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽²⁾ A META-SPC 2-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 15,66%–31,33% lehet, az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (20 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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 kezelőkesztyűt a termékkoncentrátum 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 nem foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.

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

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

⁽²⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 2 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- A P280 (Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező) kizárólag a foglalkozásszerű felhasználókra vonatkozik.

Az 5.2. „Kockázatsökkentő 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 2-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_3		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

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

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	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.4. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_6	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	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		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

7.5. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_7	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	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		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_8		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

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

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	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_11		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

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	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
---	--	---------------	-------------	--	------

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_14		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_15		Forgalmazási terület: EU		
	TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_16		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 3 azonosítója

Azonosító	meta-SPC3
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-3
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 3 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 3 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75	27,0

D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32	3,52
---	--	---------------	-------------	--	------	------

2.2. A meta-SPC 3 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 3 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-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. A META-SPC 3 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

5 táblázat

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

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

6 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

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 (általános) területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 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 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 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. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 3-RA/RE VONATKOZÓAN**

5.1. **Használati utasítások**

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 7,83%–31,33% lehet, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (40 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

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 kezelőlabast 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 koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- **HA BŐRRE KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 3 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatsökkentő 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 3-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_6		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 4 azonosítója

Azonosító	meta-SPC4
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-4
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 4 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 4 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32	5,28

2.2. A meta-SPC 4 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 4 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Friss mentolos illat: eukaliptolt, karvont és limonént-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Tiszta illat: metil-szalicilátot és eugenolt-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezét 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. A META-SPC 4 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

7 táblázat

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

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 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 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

8 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

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
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 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 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS (*) A META-SPC 4-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 7,83%–31,33% lehet, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (40 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 4 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

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 kezeléskor 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 koncentrátum használata után kezét kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Felhasználhatósági időtartam: 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 4-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_3		Forgalmazási terület: EU		
	ATOUT-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	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_4		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_5		Forgalmazási terület: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 5 azonosítója

Azonosító	meta-SPC5
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-5
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

2. META-SPC 5 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 5 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
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. A meta-SPC 5 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 5 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-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. A META-SPC 5 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

9 táblázat

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

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés kivéve az orvosi területet, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

10 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra) használata

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485% - 0,598% A kezelések száma és időzítése: Általános fertőtlenítés és húsipar Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 - 0,598 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5–2 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni. Tejipar Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,598 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 2 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

11 táblázat

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

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 30 percen, 10 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
---	--

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék alkalmazása előtt gondosan tisztítsa meg a felületeket.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 5-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 - 30 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

5.2. Kockázatsökkentő 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 kezelőlabast 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 koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfűjás).

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

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 5 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Felhasználhatósági időtartam: 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 5-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM3_1		Forgalmazási terület: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Forgalmazási terület: EU		
	GERM D		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

META-SPC 6**1. META-SPC 6 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 6 azonosítója**

Azonosító	meta-SPC6
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-6
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

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

2. META-SPC 6 ÖSSZETÉTELE**2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 6 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
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. A meta-SPC 6 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 6 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Eukaliptolt és karvont-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

	<p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).</p> <p>Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
--	--

4. A META-SPC 6 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

12 táblázat

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

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (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 Kültéri – egészségügyi területen</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, felmosás</p> <p>Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,4485%</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <p>– Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <p>– Burkos vírusok: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
---	--

4.1.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁶⁾ A META-SPC 6-RA/RE VONATKOZÓAN**

5.1. **Használati utasítások**

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

5.2. **Kockázatsökkentő 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 kezelőlabast 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 koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék szélllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

⁽⁶⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 6 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

- Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatsökkentő 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 6-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM3_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

META-SPC 7

1. META-SPC 7 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 7 azonosítója

Azonosító	meta-SPC7
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-7
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

2. META-SPC 7 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 7 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
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. A meta-SPC 7 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 7 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezet-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező.

	<p>HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).</p> <p>Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
--	---

4. A META-SPC 7 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

13 táblázat

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 szer (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 Kültéri</p> <p>– Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törölés, felmosás vagy ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés)</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>– mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,299%</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <p>– Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <p>– Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.</p>

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter Kis sűrűségű polietilén (LDPE)

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

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

14 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra) használata

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 Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Kizárólag burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés, felmosás vagy ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés) Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

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

15 táblázat

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

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 ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés) Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,748% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,748 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 30 percen, 10 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 2,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék alkalmazása előtt gondosan tisztítsa meg a felületeket.
- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 30 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁷⁾ A META-SPC 7-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

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 kezelőbást 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 koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

⁽⁷⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 7 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Felhasználhatósági időtartam: 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 7-BAN/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				
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

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 8 azonosítója

Azonosító	meta-SPC8
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-8
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 8 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 8 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

2.2. A meta-SPC 8 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 8 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 8 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

16 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres (fertőtlenítőszeresek minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek)
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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő 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

17 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5literHDPE vagy PET Tartály: 1-80literHDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210literHDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 literHDPE (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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 8-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 8 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 8-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

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	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

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

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		
Engedélyszám	EU-0028967-0029 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_5		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0030 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_6		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_7		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

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		
Engedélyszám	EU-0028967-0033 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

META-SPC 9

1. META-SPC 9 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 9 azonosítója

Azonosító	meta-SPC9
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-9
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

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 9 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 9 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

2.2. A meta-SPC 9 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 9 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 9 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

18 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres (fertőtlenítőszeres minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeres)
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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 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 kockázatsökkentő 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

19 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

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, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 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 kockázatsökkentő 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. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 9-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

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

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- 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

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

-

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 9 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 9-BAN/BEN

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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

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

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	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

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

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_3		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	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