



**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2025/285**

**z dne 12. februarja 2025**

**o spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2023/1758 zaradi upravnih sprememb dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“**

**(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 50(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2023/1758 <sup>(2)</sup> je bilo 11. septembra 2023 družbi Salveco SAS izdano dovoljenje Unije s številko dovoljenja EU-0028967-0000 za dostopnost na trgu in uporabo družine biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“. Priloga k navedeni izvedbeni uredbi vsebuje povzetek značilnosti proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) za navedeno družino biocidnih proizvodov.
- (2) Družba Salveco SAS je 23. oktobra 2023, 10. januarja 2024 in 5. februarja 2024 Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija) v skladu s členom 11(1) Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 354/2013 <sup>(3)</sup> predložila uradna obvestila o upravnih spremembah dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“, ki so evidentirana v registru biocidnih proizvodov pod številkami zadev BC-HF089623-38, BC-HR091384-18 in BC-VH092958-06. Priglašene spremembe se nanašajo na dodajanje šestih trgovskih imen, dodajanje nove velikosti pakiranja znotraj že odobrenega razpona in dodajanje novega proizvajalca proizvoda.
- (3) Agencija je 14. novembra 2023 <sup>(4)</sup>, 15. februarja 2024 <sup>(5)</sup> in 6. marca 2024 <sup>(6)</sup> v skladu s členom 11(3) Izvedbene uredbe (EU) št. 354/2013 Komisiji predložila mnenja o priglašeni upravnih spremembah dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ skupaj z revidiranim povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda. Agencija v mnenjih ugotavlja, da so predlagane spremembe upravne spremembe iz člena 50(3), točka (a), Uredbe (EU) št. 528/2012, kot so opredeljene v naslovu 1, oddelek 1, Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 354/2013, ter da bodo po njihovi uvedbi pogoji iz člena 19 Uredbe (EU) št. 528/2012 še vedno izpolnjeni.

<sup>(1)</sup> UL L 167, 27.6.2012, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/1758 z dne 11. septembra 2023 o izdaji dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 224, 12.9.2023, str. 34, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/1758/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj)).

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 354/2013 z dne 18. aprila 2013 o spremembah biocidnih proizvodov, za katere je bilo izdano dovoljenje v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 109, 19.4.2013, str. 4, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/354/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj)).

<sup>(4)</sup> Mnenje ECHA o upravnih spremembi dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS z dne 14. novembra 2023, št. mnenja UAD-C-1691638-29-00/F, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

<sup>(5)</sup> Mnenje ECHA o upravnih spremembi dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS z dne 15. februarja 2024, št. mnenja UAD-C-1712946-30-00/F, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

<sup>(6)</sup> Mnenje ECHA o upravnih spremembi dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS z dne 6. marca 2024, št. mnenja UAD-C-1717922-28-00/F, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

- (4) Agencija je 6. marca 2024 Komisiji v skladu s členom 11(6) Izvedbene uredbe (EU) št. 354/2013 predložila revidiran povzetek značilnosti biocidnega proizvoda iz dovoljenja Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ v vseh uradnih jezikih Unije, ki zajema vse zahtevane upravne spremembe.
- (5) Komisija se strinja z mnenji Agencije in torej meni, da je primerno spremeniti dovoljenje Unije za družino biocidnih proizvodov „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“, da se uvedejo upravne spremembe, ki jih je zahtevala družba Salveco SAS.
- (6) Razen sprememb, povezanih z upravnimi spremembami, vse druge informacije, vključene v povzetek značilnosti biocidnega proizvoda „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS“ iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2023/1758, ostanejo nespremenjene.
- (7) Za večjo jasnost in olajšanje dostopa uporabnikov in zainteresiranih strani do konsolidirane različice povzetka značilnosti biocidnega proizvoda, ki ga Agencija objavi, bi bilo treba Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2023/1758 v celoti nadomestiti. Ker se je leta 2024 spremenila oblika, ki se uporablja za pripravo povzetka značilnosti biocidnega proizvoda v registru biocidnih proizvodov, bi bilo treba v povzetek značilnosti biocidnega proizvoda v navedeni prilogi vključiti tudi nekaj manjših redakcijskih in oblikovnih sprememb.
- (8) Izvedbeno uredbi (EU) 2023/1758 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2023/1758 se nadomesti s Prilogo k tej uredbi.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 12. februarja 2025

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOGA

## POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo

Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena

**Številka dovoljenja** EU-0028967-0000

**Številka proizvoda v R4BP** EU-0028967-0000

DEL I

## PRVA RAVEN INFORMACIJ

## 1. UPRAVNE INFORMACIJE

## 1.1. Ime družine

Ime	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
-----	----------------------------

## 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
--------------------------	--

## 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	SALVECO S.A.S.
	Naslov	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES FR
Številka dovoljenja	EU-0028967-0000	
Številka proizvoda v R4BP	EU-0028967-0000	
Datum dovoljenja	2. oktober 2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30. september 2033	

1.4. **Proizvajalec(-ci) proizvoda**

Ime proizvajalca	SALVECO S.A.S
Naslov proizvajalca	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija
Kraj proizvodnih obratov	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija

Ime proizvajalca	GESTRA S.A.S
Naslov proizvajalca	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija
Kraj proizvodnih obratov	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija

Ime proizvajalca	IDEAL Chemic
Naslov proizvajalca	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Švica
Kraj proizvodnih obratov	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Švica

1.5. **Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi**

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	PURAC BIOCHEM BV
Naslov proizvajalca	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija
Kraj proizvodnih obratov	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	JUNGBUNZLAUER S.A
Naslov proizvajalca	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija
Kraj proizvodnih obratov	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija

2. **SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV**2.1. **Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		0–28,8 % (m/m)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		0–8,23 % (m/m)

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat AL – druge tekočine
-----------------------	--

DEL II

### DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)

#### 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE

##### 1.1. Identifikator 1 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC1
---------------	---------------------

##### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

##### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

#### 2. SESTAVA META SPC 1

##### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5–27 % (m/m)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52–8,23 % (m/m)

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P264: Po uporabi temeljito umiti roke. P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščitno za oči. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P332 + P313: Če nastopi draženje kože, poiščite zdravniško pomoč. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na gospodinjskih, institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  Na gospodinjskih, institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % do 1,496 %  Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico in kvasovke: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra, mora biti opremljeno z ročajem.  Polnilne zaporke: 20–100 ml polietilen visoke gostote (HDPE) Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali polietilen tereftalat (PET) Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Vmesni zabojnik za razsuti tovor (IBC): 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

4.1.1. *Uporaba – posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2. *Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.2. **Opis uporabe**

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na gospodinjskih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — na gospodinjskih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije (splošno razkužilo)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalomo  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % do 1,496 %  Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra mora biti opremljeno z ročajem. Polnilne zaporkе: 20–100 ml polietilen visoke gostote (HDPE) Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali polietilen tereftalat (PET) Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Vmesni zabojnik za razsuti tovor (IBC): 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.
- Upoštevati navodila za uporabo.
- Na vsaki etiketi proizvoda mora biti naveden način redčenja, da se zagotovi učinkovitost proizvoda. Ker lahko koncentracija L-(+)-mlečne kisline v proizvodih znotraj tega meta SPC znaša od 15,66 % do 31,33 %, tu ni mogoče navesti vseh načinov redčenja proizvoda.

Primer za proizvod, ki vsebuje 15,66 % L-(+)-mlečne kisline	Redčenje proizvoda	Kontaktni čas
Baktericidna aktivnost in aktivnost	0,299 % (20 ml proizvoda, dodajte proti kvasovkam do 1 litra vode)	5 minut

Imetnik dovoljenja na etiketi vsakega posameznega proizvoda navede ustrezno količino proizvoda, ki ga je treba razredčiti v vodi.

#### 5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

#### **Samo za poklicne uporabnike:**

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna besedila standardov EN so na voljo v oddelku6. – Material osebne zaščitne opreme mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.

#### **Samo za nepoklicne uporabnike:**

- Potrebno je zapiralo, varno za otroke.
- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.

#### 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo proizvoda ali etiketo.
- PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniški nasvet.
- PRI STIKU Z OČMI: takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika: oči je treba na poti k zdravniku večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kislinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Neparabilnega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabilen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.
- Rok uporabe: 2 leti.

— Zaščitite pred zmrzaljo.

## 6. DRUGE INFORMACIJE

— P280 (Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz) se ne uporablja za nepoklicne uporabnike.

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

## 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM1_1	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0001 1-1			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		8,23 % (m/m)

### 7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM1_5	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0002 1-1			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	20,89 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		18 % (m/m)

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,49 % (m/m)
--	--	----------------	-------------	--	--------------

7.3. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_9	Področje trženja: EU		
		OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0003 1-1			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)

7.4. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_13	Področje trženja: EU		
		MILTON - Dégraissant désinfectant	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0004 1-1			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)

Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52 % (m/m)

## 1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 2 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC2
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-2
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 2

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5–27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52–8,23 % (m/m)

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 2

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

Stavki o nevarnosti	<p>H315: Povzroča draženje kože.</p> <p>H318: Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>EUH208: Vsebuje evkaliptol, karvon in limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> <p>EUH208: Vsebuje metil salicilat in eugenol (čista aroma). Lahko povzroči alergijski odziv.</p> <p>EUH208: Vsebuje evkaliptol (aroma evkaliptusovih listov). Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>P102: Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.</p> <p>P264: Po uporabi temeljito umiti roke .</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>P332 + P313: Če nastopi draženje kože,: poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p>

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na gospodinjskih, institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  na gospodinjskih, institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % do 1,496 %  Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico in kvasovke: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra, mora biti opremljeno z ročajem.  Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) IBC: 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

4.1.1. *Uporaba – posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2. *Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.2. **Opis uporabe**

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na gospodinjstkih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na gospodinjstkih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije (splošno razkužilo)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalomo  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % do 1,496 %  Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % do 1,496 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra, mora biti opremljeno z ročajem. Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) IBC: 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesite tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesi približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.
- Upoštevati navodila za uporabo.
- Na vsaki etiketi proizvoda mora biti naveden način redčenja, da se zagotovi učinkovitost proizvoda. Ker lahko koncentracija L-(+)-mlečne kisline v proizvodih znotraj tega meta SPC znaša od 15,66 % do 31,33 %, tu ni mogoče navesti vseh načinov redčenja proizvoda.

Primer za proizvod, ki vsebuje 15,66 % L-(+)-mlečne kisline	Redčenje proizvoda	Kontaktni čas
Baktericidna aktivnost in aktivnost	0,299 % (20 ml proizvoda, dodajte proti kvasovkam do 1 litra vode)	5 minut

Imetnik dovoljenja na etiketi vsakega posameznega proizvoda navede ustrezno količino proizvoda, ki ga je treba razredčiti v vodi.

#### 5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

#### **Samo za poklicne uporabnike:**

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6. – Material osebne zaščitne opreme mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.

#### **Samo za nepoklicne uporabnike:**

- Potrebno je zapiralo, varno za otroke.
- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.

#### 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo proizvoda ali etiketo.
- PRI STIKU S KOŽO: slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- PRI STIKU Z OČMI: takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika: oči je treba po poti k zdravniku večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kislinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Neparabilnega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabilen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.
- Rok uporabe: 2 leti.

— Zaščitite pred zmrzaljo.

## 6. DRUGE INFORMACIJE

— P280 (Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz) se ne uporablja za nepoklicne uporabnike.

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

## 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM1_2	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0005 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		8,23 % (m/m)

### 7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM1_3	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0006 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)

Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		8,23 % (m/m)

7.3. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	SALVE FAM1_4	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi- usages	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi- usages	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Področje trženja: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi- usages	Področje trženja: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Področje trženja: EU

		YOU - Recharge désinfectant WC	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi- usages Eucalyptus	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Področje trženja: EU		
		YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0007 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		8,23 % (m/m)

#### 7.4. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM1_6	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0028967-0008 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	20,89 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		18 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,49 % (m/m)

7.5. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_7	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0009 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	20,89 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		18 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,49 % (m/m)

7.6. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_8	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0010 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	20,89 % (m/m)

Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		18 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,49 % (m/m)

#### 7.7. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM1_10		Področje trženja: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Področje trženja: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja	EU-0028967-0011 1-2				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)

## 7.8. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM1_11	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0012 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)

## 7.9. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM1_12	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi- surfaces	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Področje trženja: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi- surfaces	Področje trženja: EU

			SANIVERT - Recharge désinfectant multi- surfaces	Področje trženja: EU	
			YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Področje trženja: EU	
			SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Področje trženja: EU	
			SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Področje trženja: EU	
Številka dovoljenja			EU-0028967-0013 1-2		
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)

7.10. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime			SALVE FAM1_14	Področje trženja: EU	
Številka dovoljenja			EU-0028967-0014 1-2		
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)

Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		8,23 % (m/m)

**7.11. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_15	Področje trženja: EU		
		TECHLAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0015 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)

**7.12. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM1_16	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0016 1-2			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		4,11 % (m/m)
--	--	----------------	-------------	--	--------------

## 1. META SPC 3 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 3 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC3
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-3
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 3

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,83–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		6,75–27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		1,32–3,52 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 3

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 3

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	P264: Po uporabi temeljito umiti roke. P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško pomoč. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — na institucionalnih in industrijskih območjih

Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litri HDPE ali PET Kanta: 1–80 litri HDPE Boben: 10–210 litri HDPE IBC: 1 000 litri HDPE

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2. Opis uporabe

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — na institucionalnih in industrijskih območjih (splošno)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 %  Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — Bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litri HDPE ali PET Kanta: 1–80 litri HDPE Boben: 10–210 litri HDPE IBC: 1 000 litri HDPE

## 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 3

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.
- Na vsaki etiketi proizvoda mora biti naveden način redčenja, da se zagotovi učinkovitost proizvoda. Ker lahko koncentracija L-(+)-mlečne kisline v proizvodih znotraj tega meta SPC znaša od 7,83 % do 31,33 %, tu ni mogoče navesti vseh načinov redčenja proizvoda.

Primer za proizvod, ki vsebuje 7,83 % L-(+)-mlečne kisline	Redčenje proizvoda	Kontaktni čas
Baktericidna aktivnost in aktivnost	0,299 % (40 ml proizvoda, dodajte proti kvasovkam do 1 litra vode)	5 minut

Imetnik dovoljenja na etiketi vsakega posameznega proizvodna navede ustrezno količino proizvoda, ki ga je treba razredčiti v vodi.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotni naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika: Oči je treba na poti k zdravniku večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kislinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neprabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neprabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

### 6. DRUGE INFORMACIJE

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

### 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3

#### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM2_1	Področje trženja: EU		
		Nu-LactiKleen	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0017 1-3			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		13,5 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		1,76 % (m/m)

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM2_2	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0018 1-3			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52 % (m/m)

7.3. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM2_6	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0019 1-3			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,83 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		6,75 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		1,32 % (m/m)

1. **META SPC 4 UPRAVNE INFORMACIJE**1.1. **Identifikator 4 meta SPC**

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC4
---------------	---------------------

1.2. **Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-4
----------	-----

1.3. **Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

2. **SESTAVA META SPC 4**2.1. **Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 4**

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,83–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		6,75–27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		1,32–5,28 % (m/m)

2.2. **Vrsta(-e) formulacije meta SPC 4**

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

3. **STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 4**

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči. EUH208: Vsebuje evkaliptol, karvon in limonen (hladna aroma mete). Lahko povzroči alergijski odziv. EUH208: Vsebuje metil salicilat in eugenol (čista aroma). Lahko povzroči alergijski odziv.
---------------------	---

Previdnostni stavki	<p>P264: Po uporabi temeljito umiti roke.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p>
---------------------	---

#### 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

##### 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

#### Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>— Na institucionalnih in industrijskih območjih</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom</p> <p>Podroben opis: — brez mehanskega delovanja</p>

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) IBC: 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 4.2. Opis uporabe

Tabela 2

#### Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov

Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na institucionalnih in industrijskih območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 4

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

- Na vsaki etiketi proizvoda mora biti naveden način redčenja, da se zagotovi učinkovitost proizvoda. Ker lahko koncentracija L-(+)-mlečne kisline v proizvodih znotraj tega meta SPC znaša od 7,83 % do 31,33 %, tu ni mogoče navesti vseh načinov redčenja proizvoda.

Primer za proizvod, ki vsebuje 7,83 % L-(+)-mlečne kisline	Redčenje proizvoda	Kontaktni čas
Baktericidna aktivnost in aktivnost	0,299 % (40 ml proizvoda, dodajte proti kvasovkam do 1 litra vode)	5 minut

Imetnik dovoljenja na etiketi vsakega posameznega proizvodna navede ustrezno količino proizvoda, ki ga je treba razredčiti v vodi

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kisljinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neparabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

### 6. DRUGE INFORMACIJE

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami – Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

### 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 4

#### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM2_3	Področje trženja: EU
	ATOUT- VERT - DD303	Področje trženja: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Multi- usages Menthe	Področje trženja: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Sanitaires Menthe	Področje trženja: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfec- tant Cuisine Menthe	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0028967-0020 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,28 % (m/m)

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM2_4	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0021 1-4			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		27 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,28 % (m/m)

7.3. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	SALVE FAM2_5	Področje trženja: EU
	ATOOUT-VERT - DDP38	Področje trženja: EU
	DISINSEPT 4	Področje trženja: EU
	ASEPTO 4	Področje trženja: EU
	DESINSUR 4	Področje trženja: EU
	IGIENA 4	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja			EU-0028967-0022 1-4		
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	7,83 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		6,75 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		1,32 % (m/m)

## 1. META SPC 5 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 5 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC5
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-5
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	<p>Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih</p> <p>Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo</p> <p>Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena</p>
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 5

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		28,8–28,8 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52–3,52 % (m/m)

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 5

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 5

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	P264: Po uporabi temeljito umiti roke. P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P332 + P313: Če nastopi draženje kože, poiščite zdravniško pomoč. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov

Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na institucionalnih, zdravstvenih in industrijskih območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje razen na medicinskem področju, brisanjem z brisalomo Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,4485 % Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,4485 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico: 0,4485 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Koncentriran proizvod je treba razredčiti na 1,5 % v/v pred uporabo.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2. Opis uporabe

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih (živilska industrija) območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na institucionalnih in industrijskih (živilska industrija (splošno, meso (razen klavnice) in mleko)) območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,4485 % do 0,598 %  Število in časovni raspored uporabe: Splošno razkuževanje in mesna industrija Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,4485 % do 0,598 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti med 1,5 % in 2 % v/v.  Mlečna industrija Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,598 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Koncentriran proizvod je treba razredčiti na 2 % v/v pred uporabo.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE

## 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3. Opis uporabe

Tabela 3

#### Razkužila, uporabljena za razkuževanje materialov in površin za namestitve živali (razkužila za vse pralne trde površine na veterinarskih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 %  Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 30 minut, 10 °C  Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 1 % v/v.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE

#### 4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

– Pred uporabo proizvoda previdno očistiti površine.

#### 4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 5

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za od 5 do 30 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku tudi večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kisljinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neprabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neprabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

### 6. DRUGE INFORMACIJE

- Proizvod je pripravek za penjenje.

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

### 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 5

#### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM3_1	Področje trženja: EU			
	CLEAN DESINFEC- TANT	Področje trženja: EU			
	GERM D	Področje trženja: EU			
	Evo Germ D	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja	EU-0028967-0023 1-5				
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		28,8 % (m/m)

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52 % (m/m)
--	--	----------------	-------------	--	--------------

## 1. META SPC 6 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 6 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC6
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-6
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

## 2. SESTAVA META SPC 6

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 6

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		28,8–28,8 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,28–5,28 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 6

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 6

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči. EUH208: Vsebuje evkaliptol in karvon. Lahko povzroči alergijski odziv.
---------------------	--

Previdnostni stavki	<p>P264: Po uporabi temeljito umiti roke.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p>
---------------------	---

#### 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

##### 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

#### Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na zdravstvenih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>— na zdravstvenem območju</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, brisanjem z brisalom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>— brez mehanskega delovanja</p>

Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: – 0,4485 %</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Obvezni ciljni organizmi:</p> <p>— bakterije in kvasovke: 0,4485 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C</p> <p>Drugi ciljni organizmi:</p> <p>— virusi z ovojnico: 0,4485 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C</p> <p>Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 1,5 % v/v.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET</p> <p>Kanta: 1–80 litrov HDPE</p> <p>Boben: 10–210 litrov HDPE</p> <p>IBC: 1 000 litrov HDPE</p>

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 6

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.

- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

### 5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- **PRI STIKU S KOŽO:** Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- **PRI STIKU Z OČMI:** Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika:

- Oči je treba na poti k zdravniku tudi večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kislina, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.
- **PRI ZAUŽITJU:** Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- **PRI VDIHAVANJU:** Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. **Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Neparabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.5. **Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

## 6. **DRUGE INFORMACIJE**

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

## 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 6

## 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM3_2	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0024 1-6			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		28,8 % (m/m)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		5,28 % (m/m)

## 1. META SPC 7 UPRAVNE INFORMACIJE

## 1.1. Identifikator 7 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC7
---------------	---------------------

## 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-7
----------	-----

## 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
--------------------------	--

## 2. SESTAVA META SPC 7

## 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 7

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33–31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		24,93–24,93 % (m/m)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52–3,52 % (m/m)

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 7

Vrsta(-e) formulacije	SL – topen koncentrat
-----------------------	-----------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 7

Stavki o nevarnosti	H315: Povzroča draženje kože. H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	P264: Po uporabi temeljito umiti roke. P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P321: Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi). P332 + P313: Če nastopi draženje kože, poiščite zdravniško pomoč. P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

### 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na gospodinjstvih, institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev) Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 % Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Koncentriran proizvod je treba razredčiti na 1 % v/v pred uporabo.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE Mehka posoda: 1,5, 2, 2,5 litrov polietilen z nizko gostoto (LDPE)

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

– Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2. Opis uporabe

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse trde površine, ki jih je mogoče prati, na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih (živilska industrija) območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virus Splošno ime: Samo virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na gospodinjskih in institucionalnih območjih ter območjih živilske industrije
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev)  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,299 %  Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C Drugi ciljni organizmi: — virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C  Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 1 % v/v, kot je navedeno na etiketi.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE Mehka posoda: 1,5, 2, 2,5 litrov LDPE

## 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

## 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

## 4.3. Opis uporabe

Tabela 3

**Razkužila, uporabljena za razkuževanje materialov in površin za namestitve živali (razkužila za vse pralne trde površine na veterinarskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  –
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje, brisanje z brisalomo ali krtačo, pršenje, namakanje ali pomakanje (potopitev)  Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0,748 %  Število in časovni razpored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: — bakterije in kvasovke: 0,748 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 30 minut, 10 °C  Koncentriran proizvod je treba pred uporabo razredčiti na 2,5 % v/v, kot je navedeno na etiketi.

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE Boben: 10–210 litrov HDPE IBC: 1 000 litrov HDPE Mehka posoda: 1,5, 2, 2,5 litrov LDPE

#### 4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Pred uporabo proizvoda previdno očistiti površine.
- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 30 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekriti predmet, ki se ga razkužuje).

#### 4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.3.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 7

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotna naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut.

Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika:

Oči je treba po poti k zdravniku tudi večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kislinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

- PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neparabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

## 6. DRUGE INFORMACIJE

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])

## 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 7

### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE 15	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0025 1-7			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natrijev oktil eter karboksilat		neaktivna snov	53563-70-5		24,93 % (m/m)

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (sodo število)-alkil glikosidi		neaktivna snov	110615-47-9		3,52 % (m/m)
--	--	----------------	-------------	--	--------------

## 1. META SPC 8 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 8 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC8
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-8
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 8

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627–1,566 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 8

Vrsta(-e) formulacije	AL – druge tekočine
-----------------------	---------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 8

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse trde površine, ki jih je mogoče prati, na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0 Število in časovni razpored uporabe: Proizvodi, pripravljeni za uporabo. Kontaktni čas: 5 minut, 20 °C
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra, pa mora biti opremljeno z ročajem.  Pršilke (SP05): 0,5–0,75 litra HDPE ali PET Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) IBC: 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

4.1.1. *Uporaba – posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2. *Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.2. **Opis uporabe**

Tabela 2

**Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na gospodinskih, institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na gospodinskih, institucionalnih in industrijskih (živilska industrija (splošno)) območjih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje Podroben opis: –
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 0 Število in časovni razpored uporabe: Proizvodi, pripravljeni za uporabo. Kontaktni čas: 5 minut, 20 °C
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)

Velikosti in material embalaže	<p>Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra, pa mora biti opremljeno z ročajem.</p> <p>Pršilke (SP05): 0,5–0,75 litra HDPE ali PET  Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET  Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)  Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)  IBC: 1 000 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)</p>
--------------------------------	--

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 8

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.
- Upoštevati navodila za uporabo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo proizvoda ali etiketo.
- PRI STIKU Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU S KOŽO: Kožo sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

- PRI ZAUŽITJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neparabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.
- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

### 6. DRUGE INFORMACIJE

#### 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 8

##### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM5_1	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0026 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

##### 7.2. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM5_2	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0027 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

## 7.3. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Področje trženja: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Področje trženja: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Področje trženja: EU		
	SALVE FAM5_3		Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0028 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

## 7.4. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	SALVE FAM5_4		Področje trženja: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Področje trženja: EU		
	MAISON VERTE - Désinfec- tant		Področje trženja: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfec- tant Multi- usages		Področje trženja: EU		

		MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Področje trženja: EU		
		SANIVERT - Désinfectant	Področje trženja: EU		
		YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Področje trženja: EU		
		YOU - Désinfectant WC détartrant	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0029 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

7.5. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM5_5	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0030 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,566 % (m/m)

7.6. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM5_6	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	Področje trženja: EU		

Številka dovoljenja			EU-0028967-0031 1-8		
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,566 % (m/m)

7.7. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	SALVE FAM5_7	Področje trženja: EU			
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Področje trženja: EU			
Številka dovoljenja			EU-0028967-0032 1-8		
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,566 % (m/m)

7.8. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	SALVE FAM5_8	Področje trženja: EU			
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Področje trženja: EU			
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Področje trženja: EU			
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Področje trženja: EU			

		SANIVERT - Désinfec- tant Multi- surfaces	Področje trženja: EU		
		YOU - Désinfec- tant sols & surfaces	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0033 1-8			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,566 % (m/m)

## 1. META SPC 9 UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Identifikator 9 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta-SPC9
---------------	---------------------

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-9
----------	-----

### 1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
--------------------------	---

## 2. SESTAVA META SPC 9

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 9

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627–0,627 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 9

Vrsta(-e) formulacije	AL – druge tekočine
-----------------------	---------------------

## 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 9

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

## 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

## 4.1. Opis uporabe

Tabela 1

**Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem — Na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalomo Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – Število in časovni razpored uporabe: Proizvodi, pripravljeni za uporabo. Kontaktni čas: 5 minut, 20 °C
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)

Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra mora biti opremljeno z ročajem. Pršilke (SP05): 0,5–0,75 litra HDPE ali PET Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)
--------------------------------	---

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 4.2. Opis uporabe

Tabela 2

#### Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojna faza: ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem  — Na gospodinjskih, institucionalnih in industrijskih (splošno) območjih

Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalom Podroben opis: — brez mehanskega delovanja
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – Število in časovni razpored uporabe: Proizvodi, pripravljene za uporabo. Kontaktni čas: 5 minut, 20 °C
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Velikost pakiranja za nepoklicno uporabo je omejena na največ 3 litre, pakiranje, večje od enega litra mora biti opremljeno z ročajem. Pršilke (SP05): 0,5–0,75 litra HDPE ali PET Plastenke: 0,5–5 litrov HDPE ali PET Kanta: 1–80 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike) Boben: 10–210 litrov HDPE (samo za poklicne uporabnike)

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

#### 4.2.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

### 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 9

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m<sup>2</sup> ali 20 ml/m<sup>2</sup> ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Upoštevati navodila za uporabo.
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.

- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo proizvoda ali etiketo.
- PRI STIKU Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU S KOŽO: Kožo sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI ZAUŽITJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neparabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Hraniti izven dosega otrok in neciljnih živali ali hišnih živali.
- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

## 6. DRUGE INFORMACIJE

–

## 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 9

### 7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		SALVE FAM6_1		Področje trženja: EU	
Številka dovoljenja		EU-0028967-0034 1-9			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

7.2. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM6_2	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant multi- usages Menthe	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Področje trženja: EU		
		SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0035 1-9			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)

7.3. **Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime		SALVE FAM6_3	Področje trženja: EU		
Številka dovoljenja		EU-0028967-0036 1-9			
Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		aktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,627 % (m/m)