

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0028967-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028967-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - meta-SPC1	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	8
6. Ostale informacije	10
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	10
1. Administrativni podatci - meta-SPC2	12
2. Sastav u meta SPC-u	13
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	13
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	14
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	18
6. Ostale informacije	19
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	20
1. Administrativni podatci - meta-SPC3	28
2. Sastav u meta SPC-u	28
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	29
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	29
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	33
6. Ostale informacije	34
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	34
1. Administrativni podatci - meta-SPC4	36
2. Sastav u meta SPC-u	37
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	37

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	38
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	41
6. Ostale informacije	43
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	43
1. Administrativni podatci - meta-SPC5	45
2. Sastav u meta SPC-u	45
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	46
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	46
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	52
6. Ostale informacije	53
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	53
1. Administrativni podatci - meta-SPC6	54
2. Sastav u meta SPC-u	54
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	55
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	55
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	57
6. Ostale informacije	58
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	59
1. Administrativni podatci - meta-SPC7	59
2. Sastav u meta SPC-u	60
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	60
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	61
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	67
6. Ostale informacije	68
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	68
1. Administrativni podatci - meta-SPC8	69
2. Sastav u meta SPC-u	69
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	70
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	70
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	74

6. Ostale informacije	75
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	75
1. Administrativni podatci - meta-SPC9	80
2. Sastav u meta SPC-u	81
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	81
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	81
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	85
6. Ostale informacije	86
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	86

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Broj odobrenja	EU-0028967-0000	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0028967-0000	
Datum odobrenja	02/10/2023	
Datum isteka odobrenja	30/09/2033	

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

SALVECO S.A.S

Adresa proizvođača

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska

Naziv proizvođača

GESTRA S.A.S

Adresa proizvođača

Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar

1322 - L-(+)-mliječna kiselina

Naziv proizvođača

PURAC BIOCHEM BV

Adresa proizvođača

Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska

Lokacija proizvodnih pogona

Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska

Aktivna tvar

1322 - L-(+)-mliječna kiselina

Naziv proizvođača

JUNGBUNGLAUER S.A

Adresa proizvođača

Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		0 - 28,8
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Vrsta(e) formulacija

SL – Topivi koncentrat

AL – Svaka druga tekućina

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Čuvati izvan dohvata djece.
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).
U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom U prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 % Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Drugi ciljni organizmi: • Virusi s ovojnicom i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml polietilen visoke gustoće (HDPE)
Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili polietilen tereftalat (PET)
Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)
Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)
IBC-spremnik (IBC): 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom - u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji (opća dezinfekcija)
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 % Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml polietilen visoke gustoće (HDPE) Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili polietilen tereftalat (PET) Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) IBC-spremnik (IBC): 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.
- Poštovati upute za uporabu.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 15,66% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
15,66 % L-(+)-mliječne kiseline		
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (20 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i proljevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

Samo za profesionalnu uporabu:

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti tekstovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6. – Materijal osobne zaštitne opreme (OZO) nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.

Samo za neprofesionalne korisnike:

- Obavezan je zatvarač kojim se djeci otežava otvaranje.
- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika: Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina.
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

- P280 (Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice) nije primjeniv za neprofesionalne korisnike.

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	SALVE FAM1_1	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		8,23

Trgovački naziv

SALVE FAM1_5

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0002 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	20,89
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		18
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,49

Trgovački naziv

SALVE FAM1_9

područje prodaje: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0003 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66

Natrijev oktil-eter-karboksilat	Neaktivna tvar	53563-70-5	13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi	Neaktivna tvar	110615-47-9	4,11

Trgovački naziv

SALVE FAM1_13	područje prodaje: EU
MILTON - Dégraissant désinfectant	područje prodaje: EU
EU-0028967-0004 1-1	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5 - 27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 - 8,23

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Sadrži eukaliptol, karvon i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži metil-salicilat i eugenol (čisti miris). Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži eukaliptol (miris lišća eukaliptusa). Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru
na otvorenom
u prostoru u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji.

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama
Detaljan opis:
- bez mehaničkog djelovanja.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 %
Broj i vremenski raspored primjene:
Obvezni ciljni organizmi:
• Bakterije: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C
Drugi ciljni organizmi:
• Virusi s ovojnicom i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3litre, a pakiranje veće od 1litre trebalo bi imati ručku

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE
Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET
Kanistar: 1 - 80litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)
Bubanj: 10 - 210litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)
IBC: 1000litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji (opća dezinfekcija)

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 %

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

• Bakterije i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE
Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET
Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)
Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)
IBC: 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.
- Poštovati upute za uporabu.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 15,66% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži 15,66 % L-(+)-mliječne kiseline	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (20 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

Samo za profesionalnu uporabu:

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6. – Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.

Samo za neprofesionalne korisnike:

- Obavezan je zatvarač kojim se djeci otežava otvaranje.
- Čuvati izvan dohvata djece i ne ciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika: Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

- P280 (Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice) nije primjeniv za neprofesionalne korisnike.

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	SALVE FAM1_2	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0028967-0005 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		8,23

Trgovački naziv	SALVE FAM1_3	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0028967-0006 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		8,23

Trgovački naziv

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

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0007 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		8,23

Trgovački naziv

SALVE FAM1_6

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0008 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	20,89
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		18
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,49

Trgovački naziv

SALVE FAM1_7

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0009 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	20,89
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		18
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,49

Trgovački naziv

SALVE FAM1_8

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0010 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	20,89
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		18

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi	Neaktivna tvar	110615-47-9	5,49
---	----------------	-------------	------

Trgovački naziv

SALVE FAM1_10	područje prodaje: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe	područje prodaje: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	područje prodaje: EU
EU-0028967-0011 1-2	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		4,11

Trgovački naziv

SALVE FAM1_11	područje prodaje: EU
EU-0028967-0012 1-2	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		4,11

Trgovački naziv

SALVE FAM1_12	područje prodaje: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	područje prodaje: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	područje prodaje: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	područje prodaje: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	područje prodaje: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	područje prodaje: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	područje prodaje: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	područje prodaje: EU
Broj odobrenja (Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje) EU-0028967-0013 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		4,11

Trgovački naziv

SALVE FAM1_14

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0014 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		8,23

Trgovački naziv

SALVE FAM1_15

područje prodaje: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0015 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		4,11

Trgovački naziv

SALVE FAM1_16

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0016 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		4,11

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		1,32 - 3,52

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).
U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>- u prostoru u ustanovama i industriji</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama</p> <p>Detaljan opis:</p> <p>- bez mehaničkog djelovanja</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: -</p> <p>Razrjeđivanje (%): 0,299%</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C <p>Drugi ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C <p>Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE</p> <p>Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET</p> <p>Kanistar: 1 - 80 litre HDPE</p> <p>Bubanj: 10 - 210 litre HDPE</p> <p>IBC: 1000 litre HDPE</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- u prostoru u ustanovama i industriji (općenito)

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama
Detaljan opis:
- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0,299%
Broj i vremenski raspored primjene:
Obvezni ciljani organizmi:
• Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE

IBC: 1000 litre HDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 7,83% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži 7,83 % L-(+)-mliječne kiseline	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (40 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.

- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika:
Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
 - AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:
EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama
EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SALVE FAM2_1

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0017 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		1,76

Trgovački naziv

SALVE FAM2_2

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0018 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi	Neaktivna tvar	110615-47-9	3,52
---	----------------	-------------	------

Trgovački naziv

SALVE FAM2_6

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0019 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,83
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		6,75
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		1,32

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC4

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		6,75 - 27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		1,32 - 5,28

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Sadrži eukaliptol, karvon i limonen (miris osvježujuće mente). Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži metil-salicilat i eugenol (čisti miris). Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostoru u ustanovama i industriji

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

• Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Drugi ciljni organizmi:

• Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostoru u ustanovama i industriji

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

• Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE

Međuspremnik za teret (IBC): 1000 litre HDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 7,83% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
7,83 % L-(+)-mliječne kiseline Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (40 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika: Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:
EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama
EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv		
	SALVE FAM2_3	područje prodaje: EU
	ATOUT-VERT - DD303	područje prodaje: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	područje prodaje: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	područje prodaje: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	područje prodaje: EU
Broj odobrenja	EU-0028967-0020 1-4	

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27

D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi	Neaktivna tvar	110615-47-9	5,28
---	----------------	-------------	------

Trgovački naziv

SALVE FAM2_4

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0021 1-4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		27
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,28

Trgovački naziv

SALVE FAM2_5

područje prodaje: EU

ATOUT-VERT - DDP38

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0022 1-4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	7,83
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		6,75
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		1,32

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC5

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33

Natrijev oktil-eter-karboksilat	Neaktivna tvar	53563-70-5	28,8 - 28,8
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi	Neaktivna tvar	110615-47-9	3,52 - 3,52

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).
U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama, zdravstvu i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Ako je relevantno, točan opis
odobrene uporabe**

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostoru u ustanovama, zdravstvu i industriji

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, Uranjanje osim u medicinskom području, čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,4485%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

- Bakterije i kvasci: 0,4485 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Drugi ciljni organizmi:

- Virusi s ovojnicama: 0,4485 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1,5 % v/v.

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE

IBC: 1000 litre HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u ustanovama i industriji (prehrambenoj industriji))

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>- U prostoru u ustanovama i industriji (prehrambenoj industriji (opća, mesna (osim klaonica) i mliječna industrija)) prostorima</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama</p> <p>Detaljan opis:</p> <p>- bez mehaničkog djelovanja</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: -</p> <p>Razrjeđivanje (%): 0,4485 % do 0,598 %</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Opća dezinfekcija i mesna industrija</p> <p>Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterije i kvasci: 0,4485 % do 0,598 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C <p>Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti između 1,5 % i 2 % v/v.</p> <p>Mliječna industrija</p> <p>Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterije i kvasci: 0,598 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C <p>Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 2 % v/v.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET</p> <p>Kanistar: 1 - 80 litre HDPE</p> <p>Bubanj: 10 - 210 litre HDPE</p> <p>IBC: 1000 litre HDPE</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcijska sredstva namijenjeni za dezinfekciju materijala i površina povezanih sa smještajem životinja (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u veterinarskom prostoru)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru
na otvorenom

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama

	<p>Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja</p>
<p>Broj i vremenski raspored primjena</p>	<p>Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299% Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljani organizmi: • Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 30 minuta, 10 °C</p> <p>Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v.</p>
<p>Kategorije korisnika</p>	<p>profesionalac</p>
<p>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</p>	<p>Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE</p>

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Prije primjene proizvoda, pažljivo očistiti površine.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 do 30 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebjavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika: Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

- Proizvod je formulacija pjenjenja.

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SALVE FAM3_1	područje prodaje: EU
CLEAN DESINFECTANT	područje prodaje: EU
GERM D	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0023 1-5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		28,8
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC6

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,28 - 5,28

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
 Uzrokuje teške ozljede oka.
 Sadrži eukaliptol i karvon. Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke
 Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).
 U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
 Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostoru u zdravstvu)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom - u prostoru u zdravstvu
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,4485% Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije i kvasci: 0,4485 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Drugi ciljni organizmi: • Virusi s ovojnicama: 0,4485 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1,5 % v/v.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
 - Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
 - Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet liječnika.
 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika:
- Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
 - AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
 - AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:
EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama
EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	SALVE FAM3_2	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		28,8
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		5,28

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC7

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52 - 3,52

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL – Topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostoru u kućanstvu, ustanovama i industriji prostorima

Načini primjene

Metoda: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

• Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Drugi ciljni organizmi:

• Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

	Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre polietilen niske gustoće (LDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na področju hrane i hrane za živalinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji (prehrambenoj industriji))

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na področju hrane i hrane za živalinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Virus Uobičajeno ime: Samo virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom - U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji
Načini primjene	Metoda: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje) Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299% Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Drugi ciljni organizmi: • Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v kako je navedeno na etiketi.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET
Kanistar: 1 - 80litreHDPE
Bubanj: 10 - 210litreHDPE
IBC: 1000litreHDPE
Mekani spremnik: 1,5, 2,5litreLDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

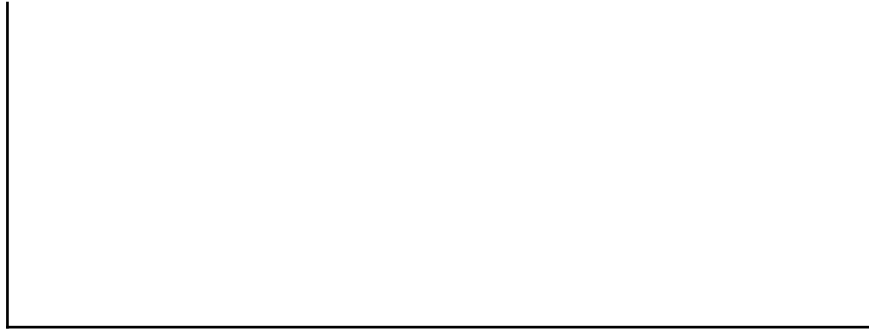
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcijska sredstva namenjeni za dezinfekciju materijala i površina povezanih sa smještajem životinja (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u veterinarskom prostoru)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom -
Načini primjene	Metoda: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje) Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,748% Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: <ul style="list-style-type: none">Bakterije i kvasci: 0,748 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 30 minuta, 10 °C Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 2,5 % v/v kako je navedeno na etiketi.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre LDPE



4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Prije primjene proizvoda, pažljivo očistiti površine.
- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 30 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika:
Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:
EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama
EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu
EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SALVE 15

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0028967-0025 1-7

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93
D-glukopiranoza, oligomerna, C10-16 (parni brojevi)-alkil-glikozidi		Neaktivna tvar	110615-47-9		3,52

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta-SPC8

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL – Svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji.

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje
Detaljan opis:

	- bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Proizvodi spremni za uporabu.</p> <p>Kontaktno vrijeme: 5 minuta, 20 °C</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku</p> <p>Raspršivači (SP05): 0,5 litre - 0,75 litre HDPE ili PET</p> <p>Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) IBC: 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom - U prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji (prehrambenoj industriji (općenito)).
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Proizvodi spremni za uporabu. Kontaktno vrijeme: 5 minuta, 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku

Raspršivači (SP05): 0,5 litre - 0,75 litre HDPE ili PET

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

IBC: 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.
- Poštovati upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Ako simptomi i dalje traju, isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati kožu vodom. Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- AKO SE PROGUTA: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SALVE FAM5_1

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0028967-0026 1-8

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627

Trgovački naziv

SALVE FAM5_2

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0027 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627

Trgovački naziv

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

područje prodaje: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

područje prodaje: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

područje prodaje: EU

SALVE FAM5_3

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0028 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627

Trgovački naziv

SALVE FAM5_4	područje prodaje: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	područje prodaje: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	područje prodaje: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	područje prodaje: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	područje prodaje: EU
SANIVERT - Désinfectant	područje prodaje: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	područje prodaje: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0029 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627

Trgovački naziv

SALVE FAM5_5

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0030 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,566

Trgovački naziv

SALVE FAM5_6

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	područje prodaje: EU
EU-0028967-0031 1-8	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,566

Trgovački naziv**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

SALVE FAM5_7	područje prodaje: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	područje prodaje: EU
EU-0028967-0032 1-8	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,566

Trgovački naziv

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

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,566

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta-SPC9

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-9

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL – Svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom - U prostoru u kućanstvu, ustanovama i industriji prostorima.
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Proizvodi spremni za uporabu. Kontaktno vrijeme: 5 minuta, 20 °C
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku Raspršivači (SP05): 0,5 litre - 0,75 litre HDPE ili PET Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

--

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostoru u kućanstvu, ustanovama i industriji (općenito)

Načini primjene

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama
Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
Proizvodi spremni za uporabu.
Kontaktno vrijeme: 5 minuta, 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac

Široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3litre, a pakiranje veće od 1litre trebalo bi imati ručku

Raspršivači (SP05): 0,5litre- 0,75litreHDPE ili PET

Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)

Bubanj: 10 - 210litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Poštovati upute za uporabu.
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Ako simptomi i dalje traju, isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati kožu vodom. Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- AKO SE PROGUTA: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

-

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SALVE FAM6_1

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0034 1-9

Uobičajeni naziv**IUPAC naziv****Funkcija****CAS broj****EC broj****Sadržaj (%)**

L-(+)-mliječna kiselina

Aktivna tvar

79-33-4

201-196-2

0,627

Trgovački naziv

SALVE FAM6_2

područje prodaje: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe

područje prodaje: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe

područje prodaje: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0035 1-9

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627

Trgovački naziv

SALVE FAM6_3

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028967-0036 1-9

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,627