

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: SANYTOL FRESH

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)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/20-12/16

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0025772-0000

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 RCP 1	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	12
6. Ostale informacije	13
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	13
1. Administrativni podatci - META RCP 2	21
2. Sastav u meta SPC-u	22
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	22
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	23
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	27
6. Ostale informacije	28
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	28
1. Administrativni podatci - META RCP 3	31
2. Sastav u meta SPC-u	31
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	32
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	32
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	36
6. Ostale informacije	37
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	37

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

SANYTOL FRESH

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/20-12/16

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0025772-0000

Datum odobrenja

21/04/2020

Datum isteka odobrenja

20/04/2030

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Grupo AC Marca S.L.
Adresa proizvođača	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Španjolska
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Španjolska
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Češka

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1315 - Vodikov peroksid
Naziv proizvođača	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresa proizvođača	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španjolska

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 (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42 - 0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoksi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0 - 0,5
---	---	----------------	-----------	---------

2.2. Vrsta(e) formulacija

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 RCP 1

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 (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3 - 3

L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,67 - 0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0 - 0

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

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

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

Tvrda površina

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

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom
Uporaba u zatvorenom.
Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori),
domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)

Načini primjene

Metoda: Ručno prskanje
Detaljan opis:

Ručno prskanje i brisanje

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
Spremno za uporabu
Vrijeme kontakta:
Bakterija: 5 minuta
Gljivice i kvasci: 15 min

Temperatura: 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac

široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL
HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Ručno prskanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.

- Ručno prskanje po tvrdoj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost. Pustite da se površina osuši

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Tvrda površina VP04

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Tvrda površina

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).
Načini primjene	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis: Ručno prskanje i brisanje
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu Vrijeme kontakta: Bakterija: 5 minuta Gljivice i kvasci: 15 min Temperatura: 20 °C
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Ručno prskanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.

- Ručno prskanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost. Pustite da se površina osuši

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Mekana površina VP02

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

Mekana površina

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

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom
Uporaba u zatvorenom.
Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori),
domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)

Načini primjene

Metoda: Ručno prskanje
Detaljan opis:
-

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:

Spremno za uporabu.
Vrijeme kontakta:
Bakterije, gljivice i kvasci: 45 minuta
Temperatura: 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno prskanje po mekanim podlogama: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 45 minuta.

Pustite da se površina osuši.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Mekana površina VP04

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Mekana površina

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana)
Načini primjene	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu. Vrijeme kontakta: Bakterije, gljivice i kvasci: 45 minuta. Temperatura: 20 °C
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno prskanje po mekanim podlogama: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 45 minuta.

Pustite da se površina osuši

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.4.3 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

-

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

-

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

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije svake uporabe pročitajte naljepnicu i slijedite navedene upute.
Za profesionalne korisnike:
- Pridržavajte se higijenskog plana kako biste osigurali da je postignuta potrebna učinkovitost.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za profesionalne korisnike:
Tijekom nanošenja raspršivanjem, izloženost lica proizvedenim aerosolima mora se ograničiti uporabom osobne zaštitne opreme i primjenom tehničkih i organizacijskih mjera za smanjenje rizika, kao što su:
o Minimizacija prskanja i prolijevanja;
o Nanošenje raspršivača prema dolje kako bi se izbjegla izloženost lica;
o Smanjite broj izloženog osoblja.
- osobna zaštitna oprema za fazu raspršivanja je sljedeća:
o Zaštita očiju.

Za neprofesionalne korisnike:
Nanošenje raspršivača treba izvršiti prema dolje kako bi se izbjegla izloženost lica.

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

Simptomi otrovanja: Dodir s očima uzrokuje crvenilo, bol, pečenje, suzenje, otok i druge znakove nadražaja. Ako se proguta može uzrokovati nadražaj probavnih organa i povraćanje. Udisanje magle nastale raspršivanjem može uzrokovati žarenje u ždrijelu i nosu, kašalj i otežano disanje. Dugotrajni dodir s kožom može uzrokovati nadražaj i crvenilo.
Mjere prve pomoći: Nakon dodira s očima: Odmah isprati oči s većom količinom mlake vode. Ako osoba nosikontaktne leće, nakon 5 minuta ispiranja izvaditi kontaktne leće i nastaviti s ispiranjem. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon gutanja: Odmah isprati usta manjom količinom vode. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).
Nakon udisanja: Premjestiti osobu na svjež zrak i neka miruje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).
Nakon dodira s kožom: Izloženu kožu odmah oprati vodom i sapunom. Skinuti onečišćenu odjeću. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštajte neiskorišteni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, wc...) niti niz odvodne kanale.
- Neiskorišteni proizvod, ambalažu i sav drugi otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštite od mraza i svjetlosti.

6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.

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

SANYTOL FRESH VIŠENAMJENSKO
SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I
DEZINFEKCIJU

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0025772-0001 1-1

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU GREJP
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0002 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	---	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU BOR
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0025772-0003 1-1

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU NEUTRAL
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0025772-0004 1-1

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

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU Jabuka
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0005 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	---	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU MORSKI POVJETARAC FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0006 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU KUPAONICE FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0007 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL DEZINFEKCIJSKI MIRIS FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0008 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	--	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

Sanytol dezinfekcijski dezodorans za tkanine FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0009 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL DEZINFEKCIJSKI TEKSTIL NEUTRAL FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0010 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU FRESH
PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0011 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	---	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU KUPAONICE FRESH PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0012 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META RCP 2

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 (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42 - 0,6
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0,5 - 0,5

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

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

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

Tvrda površina

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom

Uporaba u zatvorenom.

Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori), domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)

Načini primjene

Metoda: Ručno prskanje

Detaljan opis:

Ručno prskanje i brisanje

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Spremno za uporabu

	<p>Vrijeme kontakta:</p> <p>Bakterija: 5 minuta</p> <p>Gljivice i kvasci: 15 min</p> <p>Temperatura: 20 °C</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p> <p>HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno prskanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.

- Ručno prskanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost. Pustite da se površina osuši

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Tvrda površina VP04

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Tvrda površina
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).
Načini primjene	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis: Ručno prskanje i brisanje
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu Vrijeme kontakta:

	<p>Bakterija: 5 minuta Gljivice i kvasci: 15 min</p> <p>Temperatura: 20 °C</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p> <p>HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Ručno prskanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.
- Ručno prskanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost. Pustite da se površina osuši

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

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

-

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

-

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

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije svake uporabe pročitajte naljepnicu i slijedite navedene upute.

Za profesionalne korisnike.

- Pridržavajte se higijenskog plana kako biste osigurali da je postignuta potrebna učinkovitost.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Za profesionalne korisnike:

Tijekom nanošenja raspršivanjem, izloženost lica proizvedenim aerosolima mora se ograničiti uporabom osobne zaštitne opreme i primjenom tehničkih i organizacijskih mjera za smanjenje rizika, kao što su:

- o Minimizacija prskanja i prolijevanja;
- o Nanošenje raspršivača prema dolje kako bi se izbjegla izloženost lica;
- o Smanjite broj izloženog osoblja.

- osobna zaštitna oprema za fazu raspršivanja je sljedeća:

- o Zaštita očiju.

Za neprofesionalne korisnike:

Nanošenje raspršivača treba izvršiti prema dolje kako bi se izbjegla izloženost lica.

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

Simptomi otrovanja: Dodir s očima uzrokuje crvenilo, bol, pečenje, suzenje, otok i druge znakove nadražaja. Udisanje magle nastale raspršivanjem može uzrokovati žarenje u ždrijelu i nosu, kašalj i otežano disanje. Ako se proguta može uzrokovati nadražaj probavnih organa i povraćanje. Dugotrajni dodir s kožom može uzrokovati nadražaj i crvenilo.

Mjere prve pomoći:

Nakon dodira s očima: Odmah isprati oči s većom količinom mlake vode. Ako osoba nosikontaktne leće, nakon 5 minuta ispiranja izvaditi kontaktne leće i nastaviti s ispiranjem. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon gutanja: Odmah isprati usta manjom količinom vode. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon udisanja: Premjestiti osobu na svjež zrak i neka miruje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon dodira s kožom: Izloženu kožu odmah oprati vodom i sapunom. Skinuti onečišćenu odjeću. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštajte neiskorišteni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, wc...) niti niz odvodne kanale.

- Neiskorišteni proizvod, ambalažu i sav drugi otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštitite od mraza i svjetlosti.

Ne čuvati na temperaturi iznad 35 °C.

6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.

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	SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU KUHINJE FRESH	područje prodaje: HR
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	HR-0025772-0013 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275

1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0,5

Trgovački naziv

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE 4 NAČINA DJELOVANJA FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0014 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0,5

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU KUHINJE FRESH PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0015 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0,5

Trgovački nazivSANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO
ZA ČIŠĆENJE 4 NAČINA DJELOVANJA
FRESH PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0016 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	2,88
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,275
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,42
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanolil) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanolil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0,5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META RCP 3

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 (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,67 - 0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0 - 0

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

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

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	Tvrda površina
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori), domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)
Načini primjene	Metoda: Ručno lijevanje i brisanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu Vrijeme kontakta: Bakterija: 5 minuta Gljivice i kvasci: 15 min Temperatura: 20 °C
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	HDPE boca od 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL. HDPE limenka od 5000 mL. Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

*- Ručno lijevanje i brisanje po tvrdoj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost,

obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Tvrda površina VP04

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Tvrda površina

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Gljivice
Stadij razvoja: -

Područje primjene

Načini primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom
Uporaba u zatvorenom.
Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).

Metoda: Ručno lijevanje i brisanje
Detaljan opis:
-

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:

Spremno za uporabu

Vrijeme kontakta:

Bakterija: 5 minuta

Gljivice i kvasci: 15 min

Temperatura: 20 °C

Kategorije korisnika

profesionalac

široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

HDPE boca od 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL.
HDPE limenka od 5000 mL

Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Ručno lijevanje i brisanje po tvrdj podlozi: Nanesite ravnomjerno na površinu koja se tretira u dovoljnoj količini, tako da površine ostanu vlažne najmanje 5 minuta radi baktericidne učinkovitosti, a 15 minuta za učinkovitost protiv kvasaca i fungicidnu učinkovitost, obrišite površinu vlažnom i čistom krpom. Pustite da se površina osuši.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije svake uporabe pročitajte naljepnicu i slijedite navedene upute.

Za profesionalne korisnike.

- Pridržavajte se higijenskog plana kako biste osigurali da je postignuta potrebna učinkovitost.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

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

Simptomi otrovanja: Dodir s očima uzrokuje crvenilo, bol, pečenje, suzenje, otok i druge znakove nadražaja. Ako se proguta može uzrokovati nadražaj probavnih organa i povraćanje. Udisanje magle nastale raspršivanjem može uzrokovati žarenje u ždrijelu i nosu, kašalj i otežano disanje. Dugotrajni dodir s kožom može uzrokovati nadražaj i crvenilo.

Mjere prve pomoći:

Nakon dodira s očima: Odmah isprati oči s većom količinom mlake vode. Ako osoba nosi kontaktne leće, nakon 5 minuta ispiranja izvaditi kontaktne leće i nastaviti s ispiranjem. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon gutanja: Odmah isprati usta manjom količinom vode. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon udisanja: Premjestiti osobu na svjež zrak i neka miruje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

Nakon dodira s kožom: Izloženu kožu odmah oprati vodom i sapunom. Skinuti onečišćenu odjeću. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342).

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

'- Ne ispuštajte neiskorišteni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, wc...) niti niz odvodne kanale. - Neiskorišteni proizvod, ambalažu i sav drugi otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštitite od mraza i svjetlosti.

6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.

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

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I
DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0017 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I
DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA
GREJP FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0018 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA LIMUN FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0019 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	--	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA BOR FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0020 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA OCEAN FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0021 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU NEUTRAL FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0022 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	---	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA Jabuka FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0023 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA MORSKI POVJETARAC FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0024 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA FRESH PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0025 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96

1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar	940-284-1	0
---	--	----------------	-----------	---

Trgovački naziv

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA LIMUN FRESH PROFESIONALNO

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0025772-0026 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Vodikov peroksid		Aktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanol	Ethanol	Neaktivna tvar	64-17-5	200-578-6	3
L - (+) - mliječna kiselina	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,49
1-deaknamin, N, N-dimetil, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna tvar	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoza i D-glukoza, oligomerni, C8-10-alkil glikozidi	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna tvar		483-960-7	0,96
1-deoksi-1- (metil (C8-10- (numeriranje po) - alkanol) amino-D-glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10- (numeración par)- alkanol)amino)-D-Glucitol	Neaktivna tvar		940-284-1	0