

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** SANYTOL FRESH

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

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0020862-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0020862-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>META RCP 1</b>	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	13
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>META RCP 2</b>	21
2. Sestava meta SPC	21
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	22
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	22
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	27
6. Druge informacije	28
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	28
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>META RCP 3</b>	31
2. Sestava meta SPC	31
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	32
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	32
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	36
6. Druge informacije	37
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	37

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

SANYTOL FRESH

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

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	GRUPO AC MARCA S.L.
Naslov	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španija

Številka dovoljenja

SI-0020862-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020862-0000

Datum dovoljenja

17/08/2020

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

20/04/2030

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Grupo AC Marca S.L.,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I, 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona, Španija
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N, 08415 Bigues i Riells, Španija
	Jana Čermáka 124, 282 01 Přešimasy, Češka Republika

### 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	PeroxyChem Spain s.l.u.,
<b>Naslov proizvajalca</b>	C/ Afueras s/n, 50784 La Zaida - Zaragoza, Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	C/ Afueras s/n, 50784 La Zaida - Zaragoza, Španija

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov	940-284-1	0 - 0,5
--	--	----------------	-----------	---------

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

META RCP 1

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

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

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,67 - 0,96

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

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko je jedko za kovine.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
Hraniti zunaj dosega otrok.  
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
Hraniti samo v originalni embalaži.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.  
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Trde površine VP 02

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Trde površine

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: virusi z ovojnico  
Razvojni stadij: -

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Zaprti prostori.  
Uporaba v zaprtih prostorih.  
Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem  
Podroben opis:  
Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: -  
Redčenje (%): 0  
Število in časovni raspored uporabe:  
Pripravljeno za uporabo  
Čas učinkovanja:  
Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut  
Glive in kvasovke: 15 minut

Temperatura: 20 °C

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

Splošna javnost (nepoklicna)

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virucidno učinkovitost ter 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virucidno učinkovitost ter 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Trde površine VP04

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Trde površine

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: -



	<p>Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zaprti prostori Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjске površine)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis: Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: - Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pripravljeno za uporabo</p> <p>Čas učinkovanja: Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut Glive in kvasovke: 15 minut</p> <p>Temperatura: 20 °C</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Mehke površine VP02

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Mehke površine
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -

<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zaprta prostora Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjstva površine)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis: -</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: - Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:  Pripravljeno za uporabo.  Čas učinkovanja: Bakterije, virusi z ovojnico, glive in kvasovke: 45 minut  Temperatura: 20 °C</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni  Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem po mehkih površinah: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 45 minut. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - Mehke površine VP04

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Mehke površine
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaprti prostori Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:

	<p>Pripravljeno za uporabo.  Čas učinkovanja: Bakterije, virusi z ovojnico, glive in kvasovke: 45 minut  Temperatura: 20 °C</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni  Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem po mehkih površinah: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 45 minut. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo za uporabo in upoštevajte vsa navodila.
- Za poklicne uporabnike:**
- Upoštevajte obstoječi higienski načrt, da zagotovite potrebno stopnjo učinkovitosti.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za poklicne uporabnike:** Med nanašanjem s pršenjem je izpostavljenost obraza nastalim aerosolom treba omejiti z uporabo osebne zaščitne opreme in upoštevanjem tehničnih in organizacijskih ukrepov za zmanjšanje tveganja, kot so:
- o zmanjšanje škropljenja in razlivanja;
  - o nanašanje s pršenjem navzdol, da se prepreči izpostavljenost obraza;
  - o čim manjše število izpostavljenega osebja.
- Osebna zaščitna oprema, ki jo je treba nositi med pršenjem:
- o zaščita za oči.

- Za nepoklicne uporabnike:**  
Sredstvo je treba nanašati s pršenjem navzdol, da se prepreči izpostavljenost obraza.

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

- Vdihavanje (meglica): Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. V primeru pojava simptomov in/ali vdihavanja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Stik s kožo: Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Izprati kontaminirano kožo z milom in vodo. Če se pojavijo simptomi, se posvetujte s specialistom za zdravljenje zastrupitev.
- Stik z očmi: Takoj izperite z veliko vode in pri tem občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite, ali so prisotne kontaktne leče, in jih odstranite, če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem z mlačno vodo vsaj 10 minut. Če se pojavi draženje ali poslabšanje vida, poiščite zdravniško oskrbo.
- Zaužitje: Izperite usta z vodo. Posvetujte se s specialistom za zdravljenje zastrupitev. V primeru pojava simptomov in/ali zaužitja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.
- V primeru zmanjšane zavesti žrtev namestite v bočni položaj in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ne dajajte tekočin in ne izzovite bruhanja.
- Shranite posodo ali etiketo, tako da bo vedno na voljo.

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

- Neparabljenega izdelka ne izlivate na tla, v vodotoke, vodovodne cevi (umivalnik, stranišča ipd.) ali kanalizacijo.
- Neparabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zunaj dosega otrok.  
Rok uporabnosti je dve leti.  
Zaščitite pred zmrzaljo in svetlobo.

## 6. Druge informacije

Če razkuževanje ni učinkovito, obvestite imetnika dovoljenja za promet.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

<b>Trgovsko ime</b>	SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO UPORABO FRESH	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0020862-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48

D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov	483-960-7	0,96
--	--	----------------	-----------	------

**Trgovsko ime**

 SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
 IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO  
 UPORABO GRENVIVKA FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

 SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
 IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO  
 UPORABO BOR FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0003 1-1



Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL VEČNAMENSKO SREDSTVO  
ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO  
NEUTRALNO FRESH

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0004 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO  
UPORABO Jabolko FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0005 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO  
UPORABO Sveži zrak FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0006 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO KOPALNICO FRESH

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0007 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKtantni vonj FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0008 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL doedoriser razkužilo za tkanino FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0009 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKANTNI TEKSTIL  
NEUTRAL FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0010 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO  
UPORABO FRESH PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0011 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
IN ČISTILO ZA KOPALNICO FRESH  
PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0012 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

META RCP 2

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

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

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov		940-284-1	0,5 - 0,5

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

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko je jedko za kovine.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Trde površine VP02



<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Trde površine
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zaprti prostori Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis:  Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje</p> <p>Metoda: Mešanje z lepilom in malto Podroben opis: Manuální nalití a otírání</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: - Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:  Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut Glive in kvasovke: 15 minut  Temperatura: 20 °C</p> <p>Odmerek: - Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Počet a načasování aplikací:</p>

	<p>Pripravljeno za uporabo</p> <p>Čas učinkovanja:</p> <p>Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut</p> <p>Glive in kvasovke: 15 minut</p> <p>Temperatura: 20 °C</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem/naliti

po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Trde površine VP04

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Trde površine
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaprta prostori Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis:  Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje

	<p>Metoda: Manuální nalití a otírání          Podroben opis:          Manuální nalití a otírání</p>
<b>Odměrki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: -          Redčenje (%): 0          Število in časovni razpored uporabe:          Pripravljeno za uporabo          Čas učinkovanja:          Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut          Glive in kvasovke: 15 minut          Temperatura: 20 °C</p> <p>Odmerek: -          Redčenje (%): -          Število in časovni razpored uporabe:          Pripravljeno za uporabo          Čas učinkovanja:          Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut          Glive in kvasovke: 15 minut          Temperatura: 20 °C</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni          Splošna javnost (nepoklicna)</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PRŠILO: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml          Plastenka iz HDPE s sprožilcem TS3 SO, PENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s pršenjem/nalití po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

- Ročno nanašanje s pršenjem po trdi površini: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi, 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

**Za poklicne uporabnike:**

- Upoštevajte obstoječi higienski načrt, da zagotovite potrebno stopnjo učinkovitosti.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

**Za poklicne uporabnike:**

Med nanašanjem s pršenjem je izpostavljenost obraza nastalim aerosolom treba omejiti z uporabo osebne zaščitne opreme in upoštevanjem tehničnih in organizacijskih ukrepov za zmanjšanje tveganja, kot so:

- o zmanjšanje škropljenja in razlivanja;
- o nanašanje s pršenjem navzdol, da se prepreči izpostavljenost obraza;
- o čim manjše število izpostavljenega osebja.

- Osebna zaščitna oprema, ki jo je treba nositi med pršenjem:  
o zaščita za oči.

**Za nepoklicne uporabnike:**

Sredstvo je treba nanašati s pršenjem navzdol, da se prepreči izpostavljenost obraza.

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

- Vdihavanje (meglica): Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. V primeru pojava simptomov in/ali vdihavanja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.

- Stik s kožo: Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Izprati kontaminirano kožo z milom in vodo. Če se pojavijo simptomi, se posvetujte s specialistom za zdravljenje zastrupitev.

- Stik z očmi: Takoj izperite z veliko vode in pri tem občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite, ali so prisotne kontaktne leče, in jih odstranite, če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem z mlačno vodo vsaj 10 minut. Če se pojavi draženje ali

poslabšanje vida, poiščite zdravniško oskrbo.

- Zaužitje: Izperite usta z vodo. Posvetujte se s specialistom za zdravljenje zastrupitev. V primeru pojava simptomov in/ali zaužitja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.

- V primeru zmanjšane zavesti žrtev namestite v bočni položaj in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ne dajajte tekočin in ne izzovitebruhanja.

- Shranite posodo ali etiketo, tako da bo vedno na voljo.

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

- Neuporabljenega izdelka ne izlivajte na tla, v vodotoke, vodovodne cevi (umivalnik, stranišča ipd.) ali kanalizacijo

- Neuporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Rok uporabnosti je dve leti.

Zaščitite pred zmrzaljo in svetlobo.

Hranite pri temperaturi do 35 °C.

### 6. Druge informacije

Če razkuževanje ni učinkovito, obvestite imetnika dovoljenja za promet.

### 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
ZA KUHINJO FRESH

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

SI-0020862-0013 1-2

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov		940-284-1	0,5

### Trgovsko ime

SANYTOL RAZKUŽILNO ČISTILO ŠTIRI DELOVANJA

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0014 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42

1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov	940-284-1	0,5
--	--	----------------	-----------	-----

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO  
ZA KUHINJO FRESH PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0015 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42
1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov		940-284-1	0,5

**Trgovsko ime**

SANYTOL RAZKUŽILNO ČISTILO ŠTIRI  
DELOVANJA FRESH PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0016 1-2



Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neaktivna snov		940-284-1	0,5

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

META RCP 3

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

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

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,67 - 0,96

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

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko je jedko za kovine.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Trde površine VP02

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Trde površine
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Splošno ime: virusi z ovojnico Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaprti prostori Uporaba v zaprtih prostorih. Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno nanašanje s polivanjem in brisanje Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut Glive in kvasovke: 15 minut Temperatura: 20 °C
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni  Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka iz HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml  Pločevinka iz HDPE: 5000 ml  Večplastna stoječa vrečka iz PET/PE: 70, 140 ml

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s polivanjem po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Trde površine VP04

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Trde površine

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:  
Splošno ime: virusi z ovojnico  
Razvojni stadij: -

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Zaprti prostori  
Uporaba v zaprtih prostorih.  
Za uporabo v gospodarskih objektih (območja s hrano, industrijska in institucionalna območja), stanovanjskih/zasebnih prostorih (gospodinjske površine)

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Ročno nanašanje s polivanjem in brisanje  
Podroben opis:  
-

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: -  
Redčenje (%): 0  
Število in časovni raspored uporabe:

Pripravljeno za uporabo

Čas učinkovanja:

Bakterije in virusi z ovojnico: 5 minut

Glive in kvasovke: 15 minut

Temperatura: 20 °C

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

Splošna javnost (nepoklicna)

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka iz HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml

Pločevinka iz HDPE: 5000 ml

Večplastna stoječa vrečka iz PET/PE: 70, 140 ml

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Ročno nanašanje s polivanjem po trdi površini in brisanje: Na površino, ki jo želite razkužiti, enakomerno nanesite zadostno količino sredstva, tako da površina ostane mokra vsaj 5 minut za učinkovanje proti bakterijam oziroma in virusi z ovojnico 15 minut za učinkovanje proti kvasovkam in glivam, nato obrišite površino s čisto mokro krpo. Pustite, da se površina posuši.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

**Za poklicne uporabnike:**

- Upoštevajte obstoječi higienski načrt, da zagotovite potrebno stopnjo učinkovitosti.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

- Vdihavanje (meglica): Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. V primeru pojava simptomov in/ali vdihavanja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.

- Stik s kožo: Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Izprati kontaminirano kožo z milom in vodo. Če se pojavijo simptomi, se posvetujte s specialistom za zdravljenje zastrupitev.

- Stik z očmi: Takoj izperite z veliko vode in pri tem občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite, ali so prisotne kontaktne leče, in jih odstranite, če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem z mlačno vodo vsaj 10 minut. Če se pojavi draženje ali poslabšanje vida, poiščite zdravniško oskrbo.

- Zaužitje: Izperite usta z vodo. Posvetujte se s specialistom za zdravljenje zastrupitev. V primeru pojava simptomov in/ali zaužitja velikih količin takoj poiščite zdravniško pomoč.

- V primeru zmanjšane zavesti žrtev namestite v bočni položaj in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ne dajajte tekočin in ne izzovite bruhanja.

- Shranite posodo ali etiketo, tako da bo vedno na voljo.

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

- Neparabilnega izdelka ne izlivajte na tla, v vodotoke, vodovodne cevi (umivalnik, stranišča ipd.) ali kanalizacijo.

- Neparabilen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Rok uporabnosti je dve leti. Zaščitite pred zmrzaljo in svetlobo.

## 6. Druge informacije

Če razkuževanje ni učinkovito, obvestite imetnika dovoljenja za promet.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

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

**Trgovsko ime**SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN  
DEZINFEKCIJO TLA IN OSTALE  
POVRŠINE FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0017 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO  
SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE  
GRENIVKA FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0018 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5



Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE LIMONA FRESH

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0019 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE BOR FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0020 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE ocean FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0021 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO NEUTRALNO FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0022 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE Jabolko FRESH

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0023 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

### Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE Sveži zrak FRESH

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0024 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE FRESH PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0025 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96

**Trgovsko ime**

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO SREDSTVO ZA TLA IN POVRŠINE LIMONA FRESH PROFESIONALEN

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020862-0026 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neaktivna snov	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neaktivna snov	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neaktivna snov	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neaktivna snov		483-960-7	0,96