

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 - META RCP 1 | 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 | 11 |
| 6. Druge informacije | 12 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 12 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - META RCP 2 | 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 | 26 |
| 6. Druge informacije | 27 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 27 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - META RCP 3 | 30 |
| 2. Sestava meta SPC | 30 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC | 31 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC | 31 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC | 35 |
| 6. Druge informacije | 36 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 36 |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Ime proizvajalca | Grupo AC Marca S.L., |
| Naslov proizvajalca | Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Španija |
| Lokacije proizvodnje | 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Aktivna snov | 1315 - Vodikov peroksid |
| Ime proizvajalca | PeroxyChem Spain s.l.u., |
| Naslov proizvajalca | C/ Afueras s/n, 50784 La Zaida - Zaragoza, Španija |
| Lokacije proizvodnje | 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 - 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 - 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 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

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 - 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------|
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | 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 | | 483-960-7 | 0,67 - 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | 940-284-1 | 0 - 0 |

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.

Previdnostni stavki

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.

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

Trde površine

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

Znanstveno ime:
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: -

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 | Ročno nanašanje s pršenjem - Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje. |
| Odmerki in pogostost uporabe | -- 0 - Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije: 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 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 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: - Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 | Ročno nanašanje s pršenjem - Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | |
| Odmerki in pogostost uporabe | -- 0 - Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije: 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 |

4.2.1 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 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 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

| | |
|---|---|
| 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 | Mehke površine |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 | Ročno nanašanje s pršenjem - - |
| Odmerki in pogostost uporabe | -- 0 - Pripravljeno za uporabo. Čas učinkovanja: Bakterije, glive in kvasovke: 45 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

4.3.1 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

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Mehke površine |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 (gospodinjске površine) |
| Način(-i) uporabe | Ročno nanašanje s pršenjem - - |
| Odmerki in pogostost uporabe | -- 0 - Pripravljeno za uporabo. Čas učinkovanja: Bakterije, glive in kvasovke: 45 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 |

4.4.1 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

- 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 imeSANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO
IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO
UPORABO FRESH

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

Trgovsko imeSANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO
IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO
UPORABO GREIVKA 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 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 | 940-284-1 | 0 |
|--|--|-----------|---|

Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFECTANTNI 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 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 | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

Trgovsko ime

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO
IN ČISTILNO 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 - 2,88 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 - 0,275 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,42 - 0,6 |

| | | | |
|--|--|-----------|-----------|
| 1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoksi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 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.

Previdnostni stavki

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.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Trde površine VP02

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

Trde površine

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

Znanstveno ime:
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:
Splošno ime: Glive
Razvojni stadij: -

| | |
|---------------------------------------|--|
| Področje uporabe | <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> |
| Način(-i) uporabe | <p>Ročno nanašanje s pršenjem -</p> <p>Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>-- 0 -</p> <p>Pripravljeno za uporabo</p> <p>Čas učinkovanja:</p> <p>Bakterije: 5 minut</p> <p>Glive in kvasovke: 15 minut</p> <p>Temperatura: 20 °C</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p> |
| Velikosti in material embalaže | <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 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 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 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: - Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 (gospodinske površine) |
| Način(-i) uporabe | Ročno nanašanje s pršenjem - Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje |
| Odmerki in pogostost uporabe | -- 0 - Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije: 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 |

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

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neporabljenega izdelka ne izlivajte na tla, v vodotoke, vodovodne cevi (umivalnik, stranišča ipd.) ali kanalizacijo
- Neporabljen 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.
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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 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 | | | 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 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 | 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 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 | | | 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,88 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,275 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 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 | | | 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 - 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 - 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,67 - 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 - 0 |

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.

Previdnostni stavki

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.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Trde površine VP02

| | |
|---|---|
| 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 | Trde površine |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Splošno ime: Glive 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 | Ročno nanašanje s polivanjem in brisanje - - |
| Odmerki in pogostost uporabe | - - 0 - Pripravljeno za uporabo Čas učinkovanja: Bakterije: 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 |

4.1.1 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 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

Trde površine

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

Znanstveno ime:
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime:
Splošno ime: Glive
Razvojni stadij: -

| | |
|---------------------------------------|--|
| Področje uporabe | <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> |
| Način(-i) uporabe | <p>Ročno nanašanje s polivanjem in brisanje - -</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>-- 0 -</p> <p>Pripravljeno za uporabo</p> <p>Čas učinkovanja: Bakterije: 5 minut Glive in kvasovke: 15 minut</p> <p>Temperatura: 20 °C</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>Plastenka iz HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>Pločevinka iz HDPE: 5000 ml</p> <p>Večplastna stoječa vrečka iz PET/PE: 70, 140 ml</p> |

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 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

- Neparabljenega izdelka ne izlivajte 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

Trgovsko ime

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN
DEZINFEKCIJO TLA IN OSTALE
POVRŠINE FRESH

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

SI-0020862-0017 1-3

(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 | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | 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 | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

Trgovsko imeSANYTOL 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

Trgovsko imeSANYTOL 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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 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 | 940-284-1 | 0 |
|--|--|-----------|---|

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 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 | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 940-284-1 | 0 |
|---|---|-----------|---|

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |

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 | | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-lactic acid | 2- Hydroxy propanoic acid | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | | 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 | | | 483-960-7 | 0,96 |
| 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | | | 940-284-1 | 0 |