

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA Jabuka FRESH

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

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

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

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0025772-0023

## Sadržaj

|   |   |
|---|---|
| Administrativne informacije   | 1 |
| 1.1. Trgovački naziv proizvoda  | 1 |
| 1.2. Nositelj odobrenja   | 1 |
| 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda  | 1 |
| 1.4. Proizvođači aktivnih tvari   | 2 |
| 2. Sastav i formulacija proizvoda   | 2 |
| 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda   | 2 |
| 2.2. Vrsta formulacije  | 2 |
| 3. Oznake opasnosti i obavijesti  | 2 |
| 4. Odobrena uporaba   | 3 |
| 5. Opće upute za uporabu  | 7 |
| 5.1. Upute za uporabu   | 7 |
| 5.2. Mjere za smanjenje rizika  | 7 |
| 5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša | 7 |
| 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže  | 7 |
| 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja   | 7 |
| 6. Ostale informacije   | 8 |

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

SANYTOL SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU PODOVA I POVRŠINA Jabuka FRESH

### 1.2. Nositelj odobrenja

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| Naziv i adresa nositelja odobrenja                             | Naziv                          | GRUPO AC MARCA S.L.  |
|  | Adresa                         | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska |
| Broj odobrenja   | KLASA:UP/I-543-04/20-12/16 1-3 |  |
| Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) | HR-0025772-0023                |  |
| Datum odobrenja  | 21/04/2020                     |  |
| Datum isteka odobrenja   | 20/04/2030                     |  |

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

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

## 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

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

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

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

### 2.2. Vrsta formulacije

|                           |
|---------------------------|
| AL - svaka druga tekućina |
|---------------------------|

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

## Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu za oči.

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

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

##### Vrsta proizvoda

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

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

Tvrda površina

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

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Bakterija  
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Gljivice  
Stadij razvoja: -

##### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

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

##### Načini primjene

Metoda: Ručno lijevanje i brisanje  
Detaljan opis:  
-

##### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:  
Spremno za uporabu  
Vrijeme kontakta:  
Bakterija: 5 minuta  
Gljivice i kvasci: 15 min  
Temperatura: 20 °C

|   |   |
|---|---|
| <b>Kategorije korisnika</b>                     | profesionalac<br>široka javnost (amaterska uporaba)   |
| <b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b> | HDPE boca od 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL.<br>HDPE limenka od 5000 mL.<br>Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL |

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Opis uporabe

## Uporaba 2 - Tvrda površina VP04

|   |   |
|---|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                  | Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)   |
| <b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>   | Tvrda površina  |
| <b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b> | Znanstveno ime:<br>Uobičajeno ime: Bakterija<br>Stadij razvoja: -<br><br>Znanstveno ime:<br>Uobičajeno ime: Kvasci<br>Stadij razvoja: -<br><br>Znanstveno ime:<br>Uobičajeno ime: Gljivice<br>Stadij razvoja: -           |
| <b>Područje primjene</b>                                | u zatvorenom prostoru<br><br>U zatvorenom<br>Uporaba u zatvorenom.<br>Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).  |
| <b>Načini primjene</b>                                  | Metoda: Ručno lijevanje i brisanje<br>Detaljan opis:<br>-   |
| <b>Broj i vremenski raspored primjena</b>               | Stopa primjene: -<br>Razrjeđivanje (%): 0<br>Broj i vremenski raspored primjene:<br><br>Spremno za uporabu<br><br>Vrijeme kontakta:<br><br>Bakterija: 5 minuta<br><br>Gljivice i kvasci: 15 min<br><br>Temperatura: 20 °C |
| <b>Kategorije korisnika</b>                             | profesionalac<br><br>široka javnost (amaterska uporaba)   |

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

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

Višeslojno PET/PE pakiranje: 70, 140 mL

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

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

**4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

-

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

-

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

-

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

-



## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Prije svake uporabe pročitajte naljepnicu i slijedite navedene upute.

Za profesionalne korisnike.

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

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

-

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

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

Mjere prve pomoći:

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

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

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

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

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

<sup>1</sup>- Ne ispuštajte neiskorišteni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, wc...) niti niz odvodne kanale. - Neiskorišteni proizvod, ambalažu i sav drugi otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštitite od mraza i svjetlosti.

## 6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.