

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU 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)

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-0025772-0005

## 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	10
5.1. Upute za uporabu	10
5.2. Mjere za smanjenje rizika	10
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	11
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	11
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	11
6. Ostale informacije	11

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

SANYTOL VIŠENAMJENSKO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJU 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 1-1	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0025772-0005	
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) - alkanol) 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

<p>Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.</p> <p>Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p>Nakon uporabe temeljito oprati ruke</p> <p>Nositi zaštitu za oči.</p> <p>U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.</p>
---

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Tvrda površina VP02

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Tvrda površina
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori), domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis:  Ručno prskanje i brisanje
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: - Razrijeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu Vrijeme kontakta: Bakterija: 5 minuta

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

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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

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

-

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojediniosti 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 področju hrane i hrane za živali (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Tvrda površina
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana).
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis:  Ručno prskanje i brisanje
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Spremno za uporabu Vrijeme kontakta: Bakterija: 5 minuta Gljivice i kvasci: 15 min  Temperatura: 20 °C

**Kategorije korisnika**

profesionalac  
široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

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

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

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

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

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

-

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

-

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

-



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

-
---

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Mekana površina VP02

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Mekana površina
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (industrijski i institucionalni prostori), domaćinstvima/privatnim prostorima (domaći prostori)
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene:  Spremno za uporabu. Vrijeme kontakta: Bakterije, gljivice i kvasci: 45 minuta Temperatura: 20 °C
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac  široka javnost (amaterska uporaba)

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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

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

### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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

Pustite da se površina osuši.

### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

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

-

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

-

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

-

## 4.4 Opis uporabe

### Uporaba 4 - Mekana površina VP04

#### Vrsta proizvoda

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

<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Mekana površina
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Gljivice Stadij razvoja: -
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  U zatvorenom Uporaba u zatvorenom. Koristi se u poslovnim prostorima (hrana)
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Ručno prskanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Spremno za uporabu. Vrijeme kontakta: Bakterije, gljivice i kvasci: 45 minuta. Temperatura: 20 °C
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac  široka javnost (amaterska uporaba)
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	HDPE boca s okidačem TS3 SO RASPRŠIVAČ: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL  HDPE boca s okidačem TS3 SO PJENA V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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

Pustite da se površina osuši

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Opće upute za 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Čuvajte izvan dohvata djece.

Rok trajanja dvije godine.

Zaštitite od mraza i svjetlosti.

## 6. Ostale informacije

Ako tretman nije učinkovit obavijestite vlasnika odobrenja.