

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO UPORABO FRESH PROFESIONALEN

**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)

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-0020862-0011

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	10
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	11
6. Druge informacije	11

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

SANYTOL DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO IN ČISTILO ZA VEČNAMENSKO UPORABO FRESH PROFESIONALEN

### 1.2. 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 1-1	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020862-0011

Datum dovoljenja

17/08/2020

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

20/04/2030

### 1.3. 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

## 1.4. 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 proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

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-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

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### 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

### 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: -

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)

<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno nanašanje s pršenjem Podroben opis: Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje.
<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 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

<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  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: Ročno nanašanje s pršenjem in brisanje.
<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

	<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>

#### 4.2.1 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>	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 raspored uporabe:  Pripravljeno za uporabo.  Čas učinkovanja: Bakterije, virusi z ovojnico, glive in kvasovke: 45 minut  Temperatura: 20 °C
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni  Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	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: -

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 raspored uporabe: Pripravljeno za uporabo. Čas učinkovanja: Bakterije, virusi z ovojnico, glive in kvasovke: 45 minut Temperatura: 20 °C
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni  Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	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

### 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.

## 6. Druge informacije

Če razkuževanje ni učinkovito, obvestite imetnika dovoljenja za promet.