

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS DEZINFEKCIJAS SVAIGSS GAISS FRESH

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** LV/2020/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025165-0006

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	10
5.1. Lietošanas instrukcija	10
5.2. riska samazināšanas pasākumi	10
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	11
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	11
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	11
6. Cita informācija	11

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS DEZINFEKCIJAS SVAIGSS GAISS FRESH

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2020/MR/016 1-1	

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0025165-0006

**Atļaujas piešķiršanas datums**

21/04/2020

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

20/04/2030

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Ražotāja adrese</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spānija
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spānija
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Čehija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1315 - Ūdeņraža peroksīds
<b>Ražotāja nosaukums</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Ražotāja adrese</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīvā viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīvā viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīvā viela		483-960-7	0,96
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīvā viela		940-284-1	0

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

## Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Cieta virsma 02pv

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Cieta virsma

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi  
Attīstības stadija: -

##### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)

<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: -</p> <p>Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana sīks apraksts: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C</p> <p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.</li> <li>- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.</li> </ul>
--

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-
---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

-

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

**4.2 Lietošanas apraksts**

tabula. Lietojums 2 - Cieta virsma 04pv

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Cieta virsma
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts:  -  Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaučšana

	sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C  Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls  Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai



-

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Mīksta virsma 02pv

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Mīksta virsma
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas, sēnītes, raugs un apvalkotie vīrusi: 45 minūtes

	Temperatūra: 20 °C
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana uz mīkstām virsmām: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 45 minūtes. Ļaujiet virsmai nožūt.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

#### 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Mīksta virsma 04pv

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Mīksta virsma
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  lekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas, sēnītes, raugs un apvalkotie vīrusi: 45 minūtes Temperatūra: 20 °C
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls  Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana uz mīkstām virsmām: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 45 minūtes. Ļaujiet virsmai nožūt.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus

- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celmiem Coronavirus 229E un SARS COV2 (koronavīrusa uzliesmojuma reprezentatīvs celms), A gripu (H1N1 gripas uzliesmojuma reprezentatīvs celms) un 1. tipa Herpes simplex vīrusa celmu (orofaciālā herpes celma reprezentatīvs celms).

#### **Profesionāliem lietotājiem:**

- Lai nodrošinātu vajadzīgā efektivitātes līmeņa sasniegšanu, skatiet izstrādāto higiēnas plānu. Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Profesionāliem lietotājiem:

Izsmidzināšanas laikā jāierobežo izveidoto aerosolu ietekme uz seju, izmantojot IAL, kā arī tehniskus un organizatoriskus riska pārvaldības pasākumus, piemēram, šādus:

- o šlakstu un noplūžu samazināšana;
- o leļupvērsta izsmidzināšana, lai izvairītos no ietekmes uz seju;
- o ietekmētā personāla skaita samazināšana.
- IAL smidzināšanas fāzei:
- o Acu aizsardzība.

Neprofesionāliem lietotājiem:

jāsmidzina leļupvērstā virzienā, lai neietekmētu seju.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Ieelpošana (izsmidzināta migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūšanas uz ādas: Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saindēšanās speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā, ik pa brīdim paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja kairinājums vai redzes traucējumi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norīšana: Izskalot muti ar ūdeni. Sazināties ar saindēšanās speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.
- Konteineru vai etiķeti glabāt pieejamā vietā.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu neizliet uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietnēs, tualetē...) un kanalizācijā.
- Neizlietoto produktu, tā iepakojumu un visus citus atkritumus izmest atbilstoši vietējiem noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 2 gadi.  
Sargāt no sasaldēšanas un gaismas.  
Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.

## 6. Cita informācija

Ja apstrāde ir neefektīva, informējiet atļaujas turētāju.