

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** SANYTOL DEZINFICĒJOŠS BALINĀTĀJS-TRAIPU TĪRĪŠANAS PULVERIS FRESH

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

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

**Atļaujas numurs:** LV/2021/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0026793-0002

## 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)	1
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	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS BALINĀTĀJS-TRAIPU TĪRĪŠANAS PULVERIS FRESH

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	GRUPO AC MARCA S.L.
Adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija

Atļaujas numurs

LV/2021/MR/016 1-1
--------------------

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0026793-0002
-----------------

Atļaujas piešķiršanas datums

28/09/2021
------------

Atļaujas derīguma  
termiņš

12/08/2031
------------

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

AC Marca Adhesives, S.A.
--------------------------

Ražotāja adrese

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
---

Ražotnes atrašanās vieta

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Spānija
---

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

<b>Aktīvā viela</b>	1461 - No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta peroksietikskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	N.A. N.A. N.A. Vācija

## 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 (%)
No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta peroksietikskābe		Aktīvā viela			8,5
Tetra-acetiletilēndiamīns (TAED) balts un zaļš (80% tīra TAED maisījums)	N,N'-ethane-1,2-diylobis(N-	Neaktīva viela	10543-57-4	234-123-8	15
Nātrija perkarbonāts	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktīva viela	15630-89-4	239-707-6	30

### 2.2. Preparatīvais veids

SG - Ūdenī šķīstošas granulas
-------------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p>

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Mazgāšana veļas mašīnā - veļas dezinfekcija

<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>	Produkts tiek izmantots veļas mašīnā kopā ar mazgāšanas līdzekli
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Rauga sēnītes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Other  Izmantošanai mājāsaimniecībā (mazgāšana veļas mašīnā - veļas dezinfekcija)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Piedevas veļas mazgāšanai sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 90 g (3 kausiņi) (5 kg veļas mazgājamā mašīna ar 16 l ūdens tilpumu) Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 90 g (3 kausiņi) (5 kg veļas mazgājamā mašīna ar 16 l ūdens tilpumu) Temperatūra: 30 °C  Kontakta laiks: 60 min
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	450 - 3000 g PP trauks / spainis

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pievienojiet 3 kausiņus (90 g) produkta parastajam veļas mazgāšanas līdzeklim un ieprogramējiet kokvilnas mazgāšanas ciklu 30 °C temperatūrā (5 kg veļas mazgājamajai mašīnai un aptuveni 16 l ūdens tilpumu).  
Mazgāšanas laiks ir 60 minūtes.

#### 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 - Mazgāšana ar rokām - veļas dezinfekcija

<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>	Produkts tiek pievienots tieši ūdenī veļas priekšmazgāšanai
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Rauga sēnītes Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Other  Izmantošanai mājāsaiņniecībā (mazgāšana ar rokām - veļas dezinfekcija)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Piedevas veļas mazgāšanai sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 30 g (1 kausiņš) uz 4 l ūdens Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 30 g (1 kausiņš) uz 4 l ūdens Temperatūra: 20 °C 30 min kontakta laiks (baktērijas un rauga sēnītes) Temperatūra: 30 °C  60 min kontakta laiks (vīrusi)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	450 - 3000 g PP trauks / spainis

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pievienot 1 kausiņu (30 g) produkta uz 4 l ūdens un iemērkāt veļu uz 30 līdz 60 minūtēm. Periodiski samaisīt. Rūpīgi izskalot vai mazgāt veļu kā parasti.

#### 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

-

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Jāievēro lietošanas norādījumi - koncentrācija, kontakta laiks, temperatūra utt.)  
Produkti ir testēti pret apvalkotiem un neapvalkotiem vīrusiem, tostarp pret koronavīrusa 229E celmiem (koronavīrusa uzliesmojuma celma pārstāvis) un A gripas vīrusu (gripas H1N1 uzliesmojuma celma pārstāvis).  
Pirms lietošanas izlasīt etiķeti

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izvairīties no saskares ar acīm.  
Pēc saskares ar produktu rūpīgi nomazgāt rokas.

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

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt 112/ātrajai palīdzībai, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.  
Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam:  
Dodoties pie ārsta, atkārtoti jāskalo acis, ja tās ir bijušas saskarē ar sārmainām ķīmiskām vielām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābi, skudrskābi vai propionskābi  
NORIJOT: Nekavējoties izskalot muti. Dot padzerties, ja skartā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt 112/ātrajai palīdzībai, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.  
NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novilkt visu piesārņoto apģērbu un mazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpināt ādu mazgāt ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

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



Neizlietoto produktu nedrīkst izliet zemē, ūdenstilpnos, caurulēs (izlietne, tualete.) vai kanalizācijā  
Iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu un citus atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

Neuzglabāt temperatūrā virs 35 °C.  
Uzglabāšanas laiks: 2 gadi  
Sargāt no bērniem un dzīvniekiem.

## 6. Cita informācija

-