

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** SANYTOL DETACHANT FRESH

**Produkta veids(-i):** 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-0026793-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>META SPC 1</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	8
6. Cita informācija	9
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	9

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

SANYTOL DETACHANT FRESH

#### 1.2. Produkta veids(-i)

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

#### 1.3. 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

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0026793-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

28/09/2021

Atļaujas derīguma  
termiņš

12/08/2031

#### 1.4. 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

<b>Ražotāja nosaukums</b>	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
<b>Ražotāja adrese</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spānija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	AC Marca Home Care, S.A
<b>Ražotāja adrese</b>	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spānija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
<b>Ražotāja adrese</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Čehija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Čehija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
<b>Ražotāja adrese</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Apvienotā Karaliste

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
<b>Ražotāja adrese</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Ķīna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Ķīna

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

<b>Aktīvā viela</b>	1461 - No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta peroksietīķskābe
<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. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta peroksietīķskābe		Aktīvā viela			6,93 - 8,53
Tetra-acetiletilēndiamīns (TAED) balts un zaļš (80% tīra TAED maisījums)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neaktīva viela	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Nātrija perkarbonāts	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktīva viela	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

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

## II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 1
------------

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

## 1.3 Produkta veids(-i)

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

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta <u>peroksietikskābe</u>		Aktīvā viela			6,93 - 8,53
Tetra-acetiletilēndiamīns (TAED) balts un zaļš (80% tīra TAED maisījums)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Neaktīva viela	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Nātrija perkarbonāts	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neaktīva viela	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SG - Ūdenī šķīstošas granulas

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Sargāt no bērniem.

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

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Atbrīvojoties no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais 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

##### Produkta veids(-i)

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

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

Produkts tiek pievienots tieši ūdenī veļas priekšmazgāšanai

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

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

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpieņemtais nosaukums: Rauga sēnītes



	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi          Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi          Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Other</p> <p>Izmantošanai mājāsaimniecībā (mazgāšana ar rokām - veļas dezinfekcija)</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Piedevas veļas mazgāšanai          sīks apraksts:          -</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>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</p> <p>60 min kontakta laiks (vīrusi)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>450 - 3000 g PP trauks / spainis</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pievienot 1 kausiņu (30 g) produkta uz 4 l ūdens un iemērt 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

-

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TRAIPU TĪRĪŠANAS PULVERIS FRESH	Tirdzniecības vieta: LV
	<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)  LV-0026793-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta <u>peroksietīkskābe</u>		Aktīvā viela			8,5
Tetra-acetiletilēndiamīns (TAED) balts un zaļš (80% tīra TAED maisījums)	N,N'-ethane-1,2-diyllbis(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

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS BALINĀTĀJS-TRAIPU TĪRĪŠANAS PULVERIS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0026793-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
No tetra-acetiletilēndiamīna (TAED) un nātrija perkarbonāta iegūta <u>peroksietīkskābe</u>		Aktīvā viela			8,5
Tetra-acetiletilēndiamīns (TAED) balts un zaļš (80% tīra TAED maisījums)	N,N'-ethane-1,2-diyllbis(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