

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** SANYTOL DETACHANT FRESH

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Autorizacijos liudijimo numeris:** BAP4494

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** LT-0026790-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC 1</b>	3
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	8
6. Kita informacija	9
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	10

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

SANYTOL DETACHANT FRESH

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresas	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Ispanija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	BAP4494	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	LT-0026790-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	02/02/2024	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	12/08/2031	

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	AC Marca Adhesives, S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Ispanija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
<b>Gamintojo adresas</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Ispanija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	AC Marca Home Care, S.A
<b>Gamintojo adresas</b>	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Ispanija
<b>Gamybos vieta</b>	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Ispanija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
<b>Gamintojo adresas</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Čekija
<b>Gamybos vieta</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Čekija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
<b>Gamintojo adresas</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Jungtinė Karalystė

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
<b>Gamintojo adresas</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kinija
<b>Gamybos vieta</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kinija

### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1461 - Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetiletilendiamino (TAED) ir natrio peroksokarbonato
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Gamintojo adresas</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 S-33609 Vokietija

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetiletilendiamino (TAED) ir natrio peroksokarbonato		Veiklioji medžiaga			6,93 - 8,53
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Kita sudedamoji dalis	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetylenehidiamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Kita sudedamoji dalis	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

SG - Vandenyje tirpios granulės

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC 1

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetiletilendiamino (TAED) ir natrio peroksokarbonato		Veiklioji medžiaga			6,93 - 8,53
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Kita sudedamoji dalis	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetylenediamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylobis(N-	Kita sudedamoji dalis	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

#### Formuliacia (-os)

SG - Vandenyje tirpios granulės

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

#### Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.

#### Pavojingumo frazės

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/.....

turinį išpilti (išmesti) į (arba) talpyklą utilizuokite laikydamiesi vietinių taisyklių..

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Automatinė skalbinių dezinfekcija

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Produktas naudojamas kartu su skalbimo priemonėmis skalbimo mašinoje
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai. Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	Other  Namų ūkio reikmėms (automatinė skalbinių dezinfekcija)
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Skalbiklių priedas Išsamus aprašymas: -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 90 g (3 kaušeliai) (5 kg skalbyklė, kurios vandens tūris 16 L) Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas:  Skalbimo mašinos: 90 g (3 kaušeliai) (5 kg skalbyklė, kurios vandens tūris 16 l)  Temperatūra: 30°C  Sąlyčio laikas: 60 min
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	450-3000 g PP stiklainis / kibiras

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

-Į įprastą skalbimo priemonę įberti 3 kaušelius (90 g) produkto ir nustatyti medvilnės skalbimo ciklą 30 °C temperatūroje (naudojant 5 kg skalbimo mašiną, kurios vandens tūris 16 l).

-Pagrindinė skalbimo trukmė - 60 minučių.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - Skalbinių, skalbiamų rankomis, dezinfekcija

###### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Produktas pilamas tiesiai į vandenį, skirtą išankstiniam skalbimui

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos.  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos.  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrasis pavadinimas: Mielės  
Vystymo stadija: nėra duomenų

	Mokslinis pavadinimas: Virusai. Bendrinis pavadinimas: Virusai. Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	Other  Namų ūkio reikmėms (skalbinių, skalbiamų rankomis, dezinfekcija)
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Skalbiklių priedas Išsamus aprašymas: -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 30 g (1 kaušelis) 4 l vandens Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas:  Naudojimo skaičius ir laikas:  30 g (1 kaušelis) 4 l vandens  20 °C, 30 minučių sąlyčio laikas (bakterijos ir mielės)  30°C, 60 minučių sąlyčio laikas (virusai)
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	450-3000 g PP stiklainis / kibiras

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Į 4 l vandens įpilti 1 kaušelį (30 g) produkto ir mirkyti drabužius 30-60 minučių. Retkarčiais pamaišyti. Kruopščiai išskalauti arba skalbti įprastu būdu.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Laikytis naudojimo instrukcijų.

Laikytis produkto naudojimo sąlygų (koncentracija, sąlyčio laikas, temperatūra ir t. t.).

Produktai buvo išbandyti su apvalkalo neturinčiais virusais ir virusais su apvalkalu, įskaitant Coronavirus 229E (reprezentatyvi Coronavirus protrūkio padermė) ir A gripo (reprezentatyvi gripo H1N1 protrūkio padermė) padermes.

- Prieš naudojant perskaityti etiketę.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Vengti patekimo į akis.

Po sąlyčio su produktu kruopščiai nusiplauti rankas.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- PATEKUS Į AKIS nedelsiant skalauti vandeniu kelias minutes. Išsiimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jeigu lengvai tai galima padaryti. Tęsti skalavimą bent 15 minučių. Skambinti 112 ir kviesti greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui:

- Pakeliui pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai skalauti vandeniu, jei akis veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pvz., acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

- PRARIJUS: Nedelsiant skalauti burną. Jei paveiktas asmuo gali ryti, duoti atsigeriti. Neskatinėti vėmimo. Skambinti 112 ir kviesti greitąją medicinos pagalbą.

- PATEKUS ANT ODOS: Nedelsiant nuplauti odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkti visus suteptus drabužius ir išskalbti juos prieš vėl juos apsirengiant. Toliau plauti odą vandeniu bent 15 minučių. Kreiptis į gydytoją.

- ĮKVĖPUS: Jei pasireiškia simptomai, kreiptis į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

- Prireikus gydytojo konsultacijos, turėti produkto pakuotę arba etiketę.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudoto produkto neišpilti ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (kriaukles ar tualetus) ir kanalizaciją.

Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir visas kitas atliekas šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Nelaikyti aukštesnėje nei 35 °C temperatūroje.

Galiojimo laikas: 2 metai

Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

## 6. Kita informacija

Kadangi veiklioji medžiaga gaminama in situ, gamybos vietos vieta nėra svarbi, nes veiklioji medžiaga gaminama ten, kur produktas naudojamas.

Etiketėje turi būti nurodoma:  
 Sudėtis: Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetilendiamino (TAED) ir natrio perkarbonato, CAS Nr. 79-21-0, EB Nr. 201-186-8, 8,5 %.  
 Partijos numeris:  
 Tinka naudoti iki:  
 Pakuotė (ml, l):  
 Liudijimas išduotas: GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Ispanija  
 Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. BAP4494

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	SANYTOL DEZINFEKČINIS DĖMIŲ VALIKLIS FRESH	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0026790-0001 1-1	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetilendiamino (TAED) ir natrio peroksokarbonato		Veikloji medžiaga			8,5
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Kita sudedamoji dalis	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetylene diamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Kita sudedamoji dalis	10543-57-4	234-123-8	15

<b>Prekinis pavadinimas</b>	SANYTOL DEZINFEKUOJANTIS IR BALINANTIS DĖMIŲ VALIKLIS FRESH	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0026790-0002 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetilendiamino (TAED) ir natrio peroksokarbonato		Veiklioji medžiaga			8,5
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Kita sudedamoji dalis	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetylenediamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Kita sudedamoji dalis	10543-57-4	234-123-8	15