

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** SANYTOL DETACHANT FRESH

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** SK21-013-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0026777-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>META SPC 1</b>	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	9

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

SANYTOL DETACHANT FRESH

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	GRUPO AC MARCA S.L.
Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španielsko

Číslo autorizácie

SK21-013-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0026777-0000

Dátum autorizácie

10/09/2021

Dátum skončenia platnosti autorizácie

13/08/2031

### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

AC Marca Adhesives, S.A.

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
<b>Adresa výrobcu</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španielsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španielsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	AC Marca Home Care, S.A
<b>Adresa výrobcu</b>	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španielsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španielsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
<b>Adresa výrobcu</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Česká republika
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Česká republika

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
<b>Adresa výrobcu</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Spojené kráľovstvo

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
<b>Adresa výrobcu</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Čína
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Čína

#### 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1461 - Peracetic acid generated from tetra-acetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	- - - Slovensko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			6,93 - 8,53
Tetraacetytyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Typ(y) úpravy

SG - Granuly rozpustné vo vode

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 1

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			6,93 - 8,53
Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SG - Granuly rozpustné vo vode

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Automatická dezinfekcia bielizne

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Výrobok sa používa v kombinácii s pracím prostriedkom v práčke
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: -- Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: -- Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: -- Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Other  Použite v domácnosti (automatická dezinfekcia bielizne)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Prísada do prania Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 90 g (3 odmerky) (práčka na 5 kg s objemom vody 16 l) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 90 g (3 odmerky) (práčka na 5 kg s objemom vody 16 l) Teplota: 30 °C – doba kontaktu: 60 min.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	450 – 3000 g PP nádoba/ vedro

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pridajte 3 odmerky (90 g) produktu do bežného pracieho prostriedku a nastavte cyklus prania bavlny pri teplote 30 °C (práčka na 5 kg s objemom vody približne 16 l).  
Doba hlavného prania je 60 minút.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Dezinfekcia ručne pranej bielizne

##### Typ výrobku

Výrobky typu O2 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Produkt sa pridá priamo do vody na predpranie

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: --  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: --  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: --  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje



<b>Oblasti použitia</b>	Other  Použitie v domácnosti (dezinfekcia ručne pranej bielizne)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Prísada do prania Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 30 g (1 odmerka) na 4 litre vody Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 30 g (1 odmerka) na 4 litre vody Teplota: 20 °C Doba kontaktu 30 minút (baktérie a kvasinky) Doba kontaktu 60 minút (vírusy)
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	450 – 3000 g PP nádoba/ vedro

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pridajte 1 odmerku (30 g) produktu do 4 l vody a oblečenie namočte na 30 až 60 minút. Občas premiešajte. Dôkladne opláchnite alebo operte obvyklým spôsobom.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Dodržiňte návod na použitie.  
Rešpektujte podmienky použitia výrobku (koncentrácia, doba kontaktu, teplota atď.)  
Výrobky boli testované proti neobalenému a obalenému vírusu vrátane kmeňov koronavírusu 229E (reprezentatívny kmeň koronavírusu) a chrípky A (reprezentatívny kmeň chrípky H1N1).  
Pred použitím si prečítajte etiketu.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyhňte sa kontaktu s očami.  
Po kontakte s výrobkom si dôkladne umyte ruky.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Okamžite vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Zavolajte 112/záchrannú službu a požiadajte o lekársku pomoc.  
**Informácie pre zdravotnícky personál/lekára:**  
V prípade vystavenia očí zásaditým chemikáliám (pH > 11), amínom a kyselinám, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo propionová, sa oči musia opakovanne vyplachovať cestou k lekárovi.  
V PRÍPADE POŽITIA: Okamžite vypláchnite ústa. Ak je exponovaná osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo na pitie.  
**NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.** Zavolajte 112/záchrannú službu a požiadajte o lekársku pomoc.  
**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Následne vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**V PRÍPADE VDÝCHNUTIA:** Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok nevyliievajte na zem, do vodných tokov, potrubí (umývadlo, toalety...) ani do kanalizácie.  
Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplote nad 35 °C.  
Doba použiteľnosti: 2 roky  
Uchovávajújte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

## 6. Ďalšie informácie

-

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

#### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ  
SKVRN FRESH

Oblasť trhu: SK

#### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0026777-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			8,5
Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylobis(N-	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15

Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30
--------------------	---	----------------------	------------	-----------	----

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ  
SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0026777-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			8,5
Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30