

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** SANYTOL DETACHANT FRESH

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** HU-2021-MA-2-00362-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0026779-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>META SPC 1</b>	3
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	8
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

SANYTOL DETACHANT FRESH

#### 1.2. Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer(ek) és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer(ek))

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	GRUPO AC MARCA S.L.
Cím	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanyolország

Engedélyszám

HU-2021-MA-2-00362-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0026779-0000

Az engedélyezés dátuma

22/11/2021

Az engedély lejáratának dátuma

12/08/2031

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

AC Marca Adhesives, S.A.

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

**A gyártó neve**

PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)

**A gyártó címe**

Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanyolország

**Gyártási helyek**

Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Spanyolország

**A gyártó neve**

AC Marca Home Care, S.A

**A gyártó címe**

AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanyolország

**Gyártási helyek**

Pol. Ind. Can Serra 3 — Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanyolország

**A gyártó neve**

AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.

**A gyártó címe**

Přišimasy 124 282 01 Český Brod Csehország

**Gyártási helyek**

Přišimasy 124 282 01 Český Brod Csehország

**A gyártó neve**

Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)

**A gyártó címe**

Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Egyesült Királyság

**Gyártási helyek**

Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Egyesült Királyság

**A gyártó neve**

Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)

**A gyártó címe**

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kína

**Gyártási helyek**

Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kína

## 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1461 - Tetraacetil-etilén-diaminból (TAED) és nátrium-perkarbonátból előállított perecetsav
<b>A gyártó neve</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>A gyártó címe</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Németország
<b>Gyártási helyek</b>	N.A. N.A. N.A. Németország

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tetraacetil-etilén-diaminból (TAED) és nátrium-perkarbonátból előállított perecetsav		Hatóanyag			6,93 - 8,53
Fehér és zöld tetraacetil-etilén-diamin (TAED) (80% tiszta TAED előkeverék)	N,N'-ethane-1,2-diybis(N-	Nem hatóanyag	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Nátrium-perkarbonát	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Nem hatóanyag	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Formuláció típusa(i)

SG - Vízben oldható granulátum
--------------------------------

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

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

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

### 1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tetraacetil-etilén-diaminból (TAED) és nátrium-perkarbonátból előállított perecetsav		Hatóanyag			6,93 - 8,53
Fehér és zöld tetraacetil-etilén-diamin (TAED) (80% tiszta TAED előkeverék)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Nem hatóanyag	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Nátrium-perkarbonát	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Nem hatóanyag	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

SG - Vízben oldható granulátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Háztartási alkalmazások (Fertőtlenítőszer automata mosógéphez)

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	A terméket mosószerrel együtt használjuk, mosógépben.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: -- Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: -- Közhasználatú név: Élesztők Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: -- Közhasználatú név: Vírus Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Other  Háztartási alkalmazások (automatikus mosodai fertőtlenítés)
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Mosodai adalék Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 90 g (3 kanál) (5 kg-os mosógép, 16 liter vízzel) Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 90 g (3 kanál) (5 kg-os mosógép, 16 liter vízzel)  Hőfok: 30 °C - Hatóidő: 60 perc
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	450 - 3000 g PP edény/vödör

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Adjon hozzá 3 kanál (90 g) terméket a szokásos mosószerhez, és programozzon be egy pamutmosási ciklust, 30 °C-on (5 kg-os mosógép és a körülbelül 16 liter vízmennyiség mellett).

A fő mosási idő 60 perc.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Háztartási alkalmazások (Fertőtlenítőszer kézi mosáshoz)

##### Terméktípus

O2. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A terméket közvetlenül vízben adjuk hozzá az előmosáshoz

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: --



	<p>Közhasználatú név: Élesztők Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: -- Közhasználatú név: Virus Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Other</p> <p>Háztartási alkalmazások (kézmosó mosodai fertőtlenítés)</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Mosodai adalék Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 30 g (1 kanál) 4 liter vízhez Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Hőmérséklet: 20 °C</p> <p>30 perc érintkezési idő (baktériumok és élesztőgombák)</p> <p>60 perc érintkezési idő (vírus)</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>450 - 3000 g PP edény/vödör</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Adjon hozzá 1 kanál (30 g) terméket 4 liter vízhez, és áztassa a ruhákat 30-60 percig. Időnként keverje meg. Alaposan öblítse le vagy mossa a szokásos módon.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

Tartsa be a használati utasításokat.

Tartsa be a termék használati feltételeit (koncentráció, érintkezési idő, hőmérséklet stb.)

A termékeket tesztelték burk nélküli és burkos vírusok, beleértve a Coronavirus 229E törzset (a koronavírus-járvány reprezentatív törzse) és az A influenzát (az influenza H1N1 járvány reprezentatív törzse) is.

Használat előtt olvassa el a címkét

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ügyeljen, hogy szembe ne kerüljön.

A termékkel való érintkezés után alaposan mosson kezet.

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Azonnali öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben akontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-t/mentőket.

Információ az egészségügyi személyzetnek/orvosnak:

A szemeket többször is ki kell öblíteni az orvoshoz vezető úton, ha a szembe lúgos vegyi anyagok (pH> 11), aminok és savak, például ecetsav, hangyasav vagy propionsav kerül

LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. Az érintett személy számára adjon valamit inni, ha tud nyelni. TILOS hánytatni. Orvosi segítségért hívja a 112-t/mentőket.

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bő vízzel. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni és azokat az újbóli használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr öblítését vízzel 15 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BELÉGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne ürítse ki a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, csövekbe (mosogató, WC-k) vagy a csatornába.

A fel nem használt terméket, annak csomagolását és az összes további hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Do not store at a temperature above 35°C.
- Shelf life: 2 years
- Keep out of reach of children and pets.

#### 6. Egyéb információk

-

#### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

##### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi

## Összetétele

### Kereskedelmi név

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ  
FOLTELTÁVOLÍTÓ POR FRESH

Forgalmazási terület: HU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026779-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tetraacetil-etilén-diaminból (TAED) és nátrium-perkarbonátból előállított perecetsav		Hatóanyag			8,5
Fehér és zöld tetraacetil-etilén-diamin (TAED) (80% tiszta TAED előkeverék)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Nem hatóanyag	10543-57-4	234-123-8	15
Nátrium-perkarbonát	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Nem hatóanyag	15630-89-4	239-707-6	30

### Kereskedelmi név

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ  
FOLTELTÁVOLÍTÓ FEHÉRÍTŐ POR  
FRESH

Forgalmazási terület: HU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026779-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tetraacetil-etilén-diaminból (TAED) és nátrium-perkarbonátból előállított perecetsav		Hatóanyag			8,5

---

Fehér és zöld tetraacetil- etilén-diamin (TAED) (80% tiszta TAED előkeverék)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Nem hatóanyag	10543-57-4	234-123-8	15
Nátrium-perkarbonát	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Nem hatóanyag	15630-89-4	239-707-6	30

---