

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL NEUTRÁLNY FRESH

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

**Číslo autorizácie:** SK20-012-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0016756-0010

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL NEUTRÁLNY FRESH

### 1.2. 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

SK20-012-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0016756-0010

Dátum autorizácie

22/06/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

19/02/2030

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona Španielsko

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Španielsko

Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Česká republika

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

Účinná látka	1315 - peroxid vodíka
Meno/Názov výrobcu	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresa výrobcu	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Španielsko
Miesto výrobných priestorov	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Španielsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs	Iná ako účinná látka		940-284-1	0

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže byť korozívna pre kovy.

## Bezpečnostné upozornenia

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky, predlaktia a tvár.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

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

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia tvrdých povrchov

##### Typ výrobku

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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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

Tvrdý povrch

##### 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: huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov:  
Bežný názov: obalené vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútoré

Interiér  
Na použitie v interiéri.  
Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne)

	priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Manuálne striekanie a utieranie Detailný opis: -</p> <p>Spôsob: Manuálne striekanie Detailný opis: -</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: - Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Pripravený na použitie Čas kontaktu: Baktérie, kvasinky, plesne a obalené vírusy: 5 min Huby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C</p> <p>Aplikačná dávka: - Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Pripravený na použitie Čas kontaktu: Baktérie, kvasinky, plesne a obalené vírusy: 5 min Huby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

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

- **Ručné striekanie a utieranie na tvrdom povrchu:** Naneste rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali vlhké aspoň 5 minút pre baktericídnu a virucídnu účinnosť a 15 minút pre kvasinkovú a fungicídnu účinnosť utrite povrch vlhkou a čistou handričkou. Nechajte povrch vyschnúť.

- **Manuálny nástrek na tvrdý povrch:** Naneste rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali vlhké aspoň 5 minút pre baktericídnu a virucídnu účinnosť a 15 minút pre kvasinkovú a fungicídnu účinnosť. Nechajte povrch vyschnúť.

#### 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 mäkkých povrchov**

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá  Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Mäkký povrch
<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: huby Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Bežný názov: obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Vnútorne Vnútorne použitie. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné a inštitucionálne priestory), domácnosti / súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Ručné striekanie Detailný opis: -

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: -  
Riedenie (%): 0  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
Pripravený na použitie  
Čas kontaktu:  
Baktérie, kvasinky, plesne a obalené vírusy: 45 minút  
Teplota: 20 °C

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne  
Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Flaša HDPE so spúšťou TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Flaša HDPE so spúšťou TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

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

Manuálny nástrek na mäkké povrchy: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve, aby povrchy zostali mokré najmenej 45 minút. Nechajte povrch vyschnúť.

**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 pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo príbalový leták a rešpektujte všetky uvedené pokyny. Výrobky boli testované proti obalenému vírusu vrátane kmeňov Coronavirus 229E a SARS COV2 (reprezentatívny kmeň prepuknutia koronavírusu), chrípky A (reprezentatívny kmeň prepuknutia chrípky H1N1) a vírusu Herpes simplex typu 1 (reprezentatívny kmeň orofaciálneho herpesu).  
Pre profesionálnych používateľov: Pozrite si platný hygienický plán, aby ste zabezpečili dosiahnutie potrebnej úrovne účinnosti. Informujte držiteľa povolenia, ak je liečba neúčinná.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre profesionálnych používateľov:  
Počas aplikácie striekania musí byť vystavenie tváre generovaným aerosólom obmedzené použitím OOP a použitím technických a organizačných RMM, ako napríklad:  
Minimalizácia postriekania a rozliatia;  
Aplikácia sprejom smerom nadol, aby sa zabránilo akémukoľvek vystaveniu tváre;  
Minimalizovať počet vystavených zamestnancov.  
OOP pre fázu striekania sú nasledovné: Ochrana očí.  
  
Pre neprofesionálnych používateľov: Aplikácia sprejom by mala byť vykonaná smerom nadol, aby sa zabránilo akémukoľvek vystaveniu tváre.

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

- Inhalácia (rozprašovacia hmľa): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho odychovať v polohe pohodlnej na dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a / alebo sa vdýchnu veľké množstvá, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
- Kontakt s pokožkou: Znečistený odev a obuv vyzlečte. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, kontaktujte špecialistu na liečbu jedov.  
- Očný kontakt: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, ak je to jednoduché. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.  
- Požitie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte špecialistu na liečbu otrav. Ak sa objavia príznaky a/alebo ak ste požili veľké množstvo, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.  
- V prípade poruchy vedomia uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie.  
- Uchovávajte nádobu alebo štítok k dispozícii.

### 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

Čas použiteľnosti: 2 roky.  
Chráňte pred mrazom a svetlom.  
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

## 6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal hlásiť všetky pozorované incidenty súvisiace s účinnosťou príslušným orgánom (CA).