

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0025770-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0025770-0009

## Obsah

|   |    |
|---|----|
| Administrativní informace   | 1  |
| 1.1. Obchodní název přípravku   | 1  |
| 1.2. Držitel povolení   | 1  |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků   | 1  |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek   | 2  |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení   | 2  |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product                | 2  |
| 2.2. Typ složení přípravku  | 2  |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení                                      | 2  |
| 4. Povolené(á) použití  | 3  |
| 5. Obecná pravidla pro používání  | 10 |
| 5.1. Pokyny pro používání   | 10 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika  | 11 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 11 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu  | 11 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování                | 11 |
| 6. Další informace  | 11 |

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH

### 1.2. Držitel povolení

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| <b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>   | Jméno (název)       | GRUPO AC MARCA S.L.   |
|   | Adresa              | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko |
| <b>Číslo povolení</b>                             | CZ-0025770-0000 1-1 |   |
| <b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b> | CZ-0025770-0009     |   |
| <b>Datum udělení povolení</b>                     | 21/04/2020          |   |
| <b>Datum skončení platnosti povolení</b>          | 20/05/2030          |   |

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Název výrobce</b>             | Grupo AC Marca S.L.  |
| <b>Adresa výrobce</b>            | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko                              |
| <b>Umístění výrobních závodů</b> | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Španělsko |
|                                  | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Španělsko                  |
|                                  | Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Česká republika  |

## 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Účinná látka              | 1315 - peroxid vodíku                              |
| Název výrobce             | PeroxyChem Spain s.l.u                             |
| Adresa výrobce            | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španělsko |

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| Obecný název   | Název podle IUPAC  | Funkce         | Číslo CAS | Číslo ES  | Obsah (%) |
|--|--|----------------|-----------|-----------|-----------|
| peroxid vodíku   |  | účinná látka   | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5       |
| Ethylalkohol   | Ethylalkohol   | Neúčinná látka | 64-17-5   | 200-578-6 | 3         |
| L-(+)-mléčná kyselina                                    | hydroxypropanová kyselina                                | Neúčinná látka | 79-33-4   | 201-196-2 | 0,49      |
| 1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid                        | N,N-dimethyldecylamin N-oxid                             | Neúčinná látka | 2605-79-0 | 220-020-5 | 0,48      |
| D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy  | D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy  | Neúčinná látka |           | 483-960-7 | 0,96      |
| 1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D- | 1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D- | Neúčinná látka |           | 940-284-1 | 0         |

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Interiér

Použití v interiéru.

Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

|  |   |
|--|---|
| <b>Metoda(y) aplikace</b>                    | Metoda: Manuální nástřik<br>Podrobný popis:<br><br>Manuální nástřik a otírání   |
| <b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b> | Míra aplikace: -<br>Ředění (%): 0<br>Počet a načasování aplikace:<br>Připraveno k použití<br>Doba kontaktu:<br>Bakterie a obalené viry: 5 minut<br>Houby a kvasinky: 15 min<br>Teplota: 20 °C |
| <b>Kategorie uživatelů</b>                   | profesionál<br><br>Široká veřejnost (neprofesionál)   |
| <b>Velikost balení a obalový materiál</b>    | HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml<br><br>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml                                 |

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřik a otírání na tvrdém povrchu: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám, otřete povrch vlhkým a čistým hadříkem. Nechte povrch zaschnout.

Manuální nástřik na tvrdý povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám. Nechte povrch zaschnout

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Tvrdý povrch TP04

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Interiér  
Použití v interiéru.  
Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik  
Podrobný popis:

Manuální nástřik a otírání

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití  
Doba kontaktu:  
Bakterie a obalené viry: 5 minut  
Houby a kvasinky: 15 min

|   |   |
|---|---|
|   | Teplota: 20 °C  |
| <b>Kategorie uživatelů</b>                | profesionál<br>Široká veřejnost (neprofesionál)   |
| <b>Velikost balení a obalový materiál</b> | HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml<br>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml |

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřik a otírání na tvrdém povrchu: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám, otřete povrch vlhkým a čistým hadříkem. Nechte povrch zaschnout.

Manuální nástřik na tvrdý povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám. Nechte povrch zaschnout

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4



#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

#### 4.3 Popis použití

##### Použití 3 - Měkký povrch TP02

###### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Měkký povrch

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

###### Oblast použití

Vnitřní

Interiér  
Použití v interiéru.  
Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik  
Podrobný popis:

-

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití.

Doba kontaktu:  
Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut  
Teplota: 20 °C

###### Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

#### **Velikost balení a obalový materiál**

HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### **4.3.1 Návod k danému způsobu použití**

Manuální nástřík na měkký povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 45 minut. Nechte povrch zaschnout.

#### **4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.2

#### **4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.3

#### **4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.4

#### **4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.5

#### **4.4 Popis použití**

##### **Použití 4 - Měkký povrch TP04**

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ přípravku</b>   | Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)  |
| <b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>        | Měkký povrch   |
| <b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b> | <p>Latinský název:<br/>Obecný název: Bakterie<br/>Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název:<br/>Obecný název: Kvasinky<br/>Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název:<br/>Obecný název: Houby<br/>Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název:<br/>Obecný název: Obalené viry<br/>Vývojové stadium: -</p> |
| <b>Oblast použití</b>  | <p>Vnitřní</p> <p>Interiér<br/>Použití v interiéru.<br/>Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)</p>   |
| <b>Metoda(y) aplikace</b>  | <p>Metoda: Manuální nástřik<br/>Podrobný popis:<br/>-</p>  |
| <b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>                           | <p>Míra aplikace: -<br/>Ředění (%): 0<br/>Počet a načasování aplikace:<br/>Připraveno k použití.<br/>Doba kontaktu:<br/>Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut<br/>Teplota: 20 °C</p>  |
| <b>Kategorie uživatelů</b>   | <p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>   |
| <b>Velikost balení a obalový materiál</b>                              | <p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>   |

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřík na měkký povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 45 minut. Nechte povrch zaschnout.

#### **4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.2

#### **4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.3

#### **4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.4

#### **4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.5

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a řiďte se všemi uvedenými pokyny.

Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Koronavirus 229E a SARS COV2 (reprezentativní kmen ohniska koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen ohniska chřipky H1N1) a Herpes simplex virus typu 1 (reprezentativní kmen orofaciálního oparu).

pro profesionální uživatele:

Dodržujte platný sanitační plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

### Pro profesionální uživatele:

Během nástřiku musí být vystavení obličeje generovaným aerosolům omezeno použitím osobních ochranných prostředků (OOP) a použitím technických a organizačních opatření ke zmírnění rizika, jako jsou:

- Minimalizace postřikání a rozlití;
- Nanášení nástřikem směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje;
- Minimalizovat počet exponovaných zaměstnanců.

OOP pro fázi nástřiku jsou následující:

o Ochrana očí.

### Pro neprofesionální uživatele:

Nanášení nástřikem by se mělo provádět směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při nadýchání (postřiková mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství látky.

Při kontaktu s pokožkou: Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Kontaminovanou pokožku omyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě propláchněte velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčka. Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování vlažnou vodou po dobu nejméně 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc v případě podráždění nebo poškození zraku.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví příznaky a/nebo bylo požitó velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení. Uchovejte obal nebo etiketu.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte do půdy, vodních toků, do odpadních potrubí (přes umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Doba použitelnosti dva roky.  
Chraňte před mrazem.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.  
Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

