

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** SANYTOL 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

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

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0016756-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>META RCP 1</b>	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	11
6. Ďalšie informácie	12
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	12
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>META RCP 2</b>	20
2. Zloženie v rámci meta SPC	21
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	21
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	22
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	25
6. Ďalšie informácie	26
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	26
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>META RCP 3</b>	29
2. Zloženie v rámci meta SPC	30
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	30
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	31
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	34
6. Ďalšie informácie	35
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	35

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

SANYTOL FRESH

#### 1.2. 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

#### 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

SK20-012-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0016756-0000

Dátum autorizácie

22/06/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

19/02/2030

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Adresa výrobcu</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španielsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	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 Španielsko
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Česká republika

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

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

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-  
(numeración par)-  
alcanoil)amino)-D-Glucitol

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-  
(numeración par)-  
alcanoil)amino)-D-Glucitol

940-284-1

0 - 0,5

## 2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

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

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 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

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

## 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 (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides		483-960-7	0,67 - 0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol		940-284-1	0 - 0

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné okuliare.

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: Vyhladať lekársku pomoc.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Tvrdý povrch PT 02

Typ výrobku

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Tvrdý povrch

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

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

	Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne striekanie - Manuálne striekanie a utieranie
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	-- 0 - Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	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

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

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.

Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte 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 - Tvrdý povrch PT 04**

**Typ výrobku**

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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

Tvrdý povrch

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

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

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

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: -

**Oblasti použitia**

Vnútorne

Interiér

Na použitie v interiéri.

Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)

**Spôsob(y) aplikácie**

Manuálne striekanie -

Manuálne striekanie a utieranie



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

-- 0 --  
Prípravené na použitie  
Doba pôsobenia:  
Baktérie: 5 minút  
Huby a kvasinky: 15 minút  
Teplota: 20 °C

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne  
Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

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

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

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.  
Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte 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

-
---

#### 4.3 Opis použitia

##### Použitie 3 - Mäkký povrch PT 02

<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>	Mäkký povrch
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne nastriekanie - -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	- - 0 - Pripravené na použitie. Doba pôsobenia: Baktérie, huby a kvasinky: 45 minút Teplota: 20 °C
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	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

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

Manuálne nastriekanie na mäkký povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 45 minút.  
Povrch nechajte vyschnúť.

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

-

#### 4.3.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Mäkký povrch PT 04

Typ výrobku

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>	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne nastriekanie - -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>-- 0 -</p> <p>Pripravené na použitie. Doba pôsobenia: Baktérie, huby a kvasinky: 45 minút Teplota: 20 °C</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</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>

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

Manuálne nastriekanie na mäkký povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 45 minút.  
Povrch nechajte vyschnúť.

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

-

#### 4.4.3 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

-

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

-

#### 4.4.5 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

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:

Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre odborných používateľov:

Počas striekania sa musí obmedziť vystavenie tváre vytvoreným aerosólom použitím OOP a technických a organizačných RMM, ako napríklad:

minimalizácia špliechania a rozliatia,

aplikácia spreja smerom nadol, aby sa zabránilo expozícii tváre,

minimalizácia počtu exponovaných zamestnancov.

Počas striekania sa majú použiť nasledujúce OOP: ochranné okuliare.

Pre neodborných používateľov:

Aplikácia spreja sa musí vykonávať 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

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, kontaktujte odborníka na intoxikáciu.  
Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku starostlivosť.  
Prehltnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.  
Majte k dispozícii nádobu alebo štítok.

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

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

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Čas použiteľnosti je dva roky.  
Chráňte pred mrazom a svetlom.

### 6. Ďalšie informácie

Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

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

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

**Obchodný názov**

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC FRESH

Oblasť trhu: SK

**Číslo autorizácie**

SK-0016756-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC GREPFRUT FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštatná autorizácia)

SK-0016756-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC BOROVIČKA FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0003 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL VIACÚČELOVÝ DEZINFEKČNÝ  
PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0004 1-1



Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC Jablko FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštatná autorizácia)

SK-0016756-0005 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC Svieži vzduch FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0006 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ  
KOUPELNÝ FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0007 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKČNÝ ZÁPACH FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0008 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH

Oblast' trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0009 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL NEUTRÁLNY FRESH

Oblast' trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0010 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ  
CISTIC FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštatná autorizácia)

SK-0016756-0011 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

## Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ  
KOUPELNÝ FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

## Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0012 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 2

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

## 1.3 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

## 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 (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5 - 0,5

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné okuliare.

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 lekársku pomoc.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Tvrdý povrch PT 02

##### Typ výrobku

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

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

Tvrdý povrch

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

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

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

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: -

##### Oblasti použitia

Vnútorne

Interiér

Na použitie v interiéri.

Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)

##### Spôsob(y) aplikácie

Manuálne striekanie -

Manuálne striekanie a utieranie

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

-- 0 -

Pripravené na použitie

Doba pôsobenia:

Baktérie: 5 minút

Huby a kvasinky: 15 minút

Teplota: 20 °C

##### Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne



## Veľkosti balenia a obalový materiál

Široká verejnosť (neprofesionálne)

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

### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.

Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte 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 - Tvrdý povrch PT 04

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Tvrdý povrch
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne striekanie - Manuálne striekanie a utieranie
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	-- 0 - Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	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

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.  
Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte 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 upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:  
Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre odborných používateľov:  
Počas striekania sa musí obmedziť vystavenie tváre vytvoreným aerosólom použitím OOP a technických a organizačných RMM, ako napríklad:  
minimalizácia špliechania a rozliatia,  
aplikácia spreja smerom nadol, aby sa zabránilo expozícii tváre.

minimalizácia počtu exponovaných zamestnancov.  
Počas striekania sa majú použiť nasledujúce OOP: ochranné okuliare.

Pre neodborných používateľov:  
Aplikácia spreja sa musí vykonávať 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**

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, kontaktujte odborníka na intoxikáciu.  
Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku starostlivosť.  
Prehltnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.  
Majte k dispozícii nádobu alebo štítok.

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

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

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Čas použiteľnosti je dva roky.  
Chráňte pred mrazom a svetlom.  
Neuchovávajte pri teplote nad 35 °C.

## **6. Ďalšie informácie**

Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

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

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

**Obchodný názov**SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNE  
FRESH

Oblasť trhu: SK

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0013 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

**Obchodný názov**SANYTOL DEZINFEKCIA ČISTIČ 4 v 1  
FRESH

Oblasť trhu: SK

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0014 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ  
FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0015 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0,5
---	---	-----------	-----

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKČIA ČISTIČ 4 v 1  
FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0016 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 3

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

## 1.3 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

## 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 (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,67 - 0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0 - 0

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.



## Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné okuliare.

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 lekársku pomoc.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Tvrdý povrch PT 02

##### Typ výrobku

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

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

Tvrdý povrch

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

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

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

Vedecký názov: Huby  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: -

##### Oblasti použitia

Vnútorne

Interiér

Na použitie v interiéri.

Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)

##### Spôsob(y) aplikácie

Ručné nalievanie a utieranie -  
-

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

-- 0 -

Pripravené na použitie

Doba pôsobenia:

Baktérie: 5 minút

Huby a kvasinky: 15 minút

Teplota: 20 °C

##### Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Široká verejnosť (neprofesionálne)

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša z HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml  
Plechovka z HDPE: 5000 ml  
Stojace vrečko z PET/PE s uzáverom: 70, 140 ml

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

- Manuálne nalievanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite

navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte 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 - Tvrdý povrch PT 04

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Tvrdý povrch
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Ručné nalievanie a utieranie - -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	-- 0 - Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Fľaša z HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Plechovka z HDPE: 5000 ml Stojace vrecko z PET/PE s uzáverom: 70, 140 ml

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

Manuálne nalievanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte 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 upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:

Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, kontaktujte odborníka na intoxikáciu.  
Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku starostlivosť.  
Prehĺtnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.  
Majte k dispozícii nádobu alebo štítok

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

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

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Čas použiteľnosti je dva roky.  
Chráňte pred mrazom a svetlom.

### 6. Ďalšie informácie

Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

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

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

<b>Obchodný názov</b>	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH	Oblasť trhu: SK
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0016756-0017 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY GREPFRUT FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštatná autorizácia)

SK-0016756-0018 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0019 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY BOROVIČKA FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0020 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY oceán FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0021 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96



1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

SANYTOL ČISTEJŠIE DEZINFEKČNÝ  
PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0022 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY  
& PLOCHY Jablko FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0023 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Svieži vzduch FRESH

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0024 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	940-284-1	0
---	---	-----------	---

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0025 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0026 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		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			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0