

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 - Meta SPC 1	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	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	9
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2	17
2. Zloženie v rámci meta SPC	18
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	18
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	19
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	21
6. Ďalšie informácie	22
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	22
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3	25
2. Zloženie v rámci meta SPC	25
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	26
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	26
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	28
6. Ďalšie informácie	29
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	29

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

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 Příšimasy Česká republika

1.5. 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 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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275 - 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 - 0,5
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	0,42 - 0,96

1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeraci3n par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs	In3 ako 33inn3 l3tka	940-284-1	0 - 0,5
---	--	----------------------	-----------	---------

2.2. Typ(y) 3pravy

AL - In3 tekutiny

3ast' II. - Druh3 3roveň inform3ci3 - meta SPC

1. Administr3tívne inform3cie o meta SPC

1.1. Identifik3tor meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Pr3pona 33slna autoriz3cie

1-1

1.3 Typ(y) v3robnku

V3robnky typu 02 - Dezinfek3n3 prostriedky a algic3dy, ktor3 nie s3 ur3en3 na priamu aplik3ciu na l3d3 alebo zvierat3

V3robnky typu 04 - Oblasť potrav3n a krm3v

2. Zložen3 v r3mci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne 3daje o zložen3 v r3mci meta SPC

Bežn3 n3zov	N3zov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vod3ka		33inn3 l3tka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	In3 ako 33inn3 l3tka	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	In3 ako 33inn3 l3tka	79-33-4	201-196-2	0,49 - 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 - 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	0,67 - 0,96

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.

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 použitia podľa meta SPC

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

Vnútorne

Interiér

Na použitie v interiéri.

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

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne striekanie a utieranie

Detailný opis:

-

Spôsob: Manuálne striekanie

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

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

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

Kategória(ie) používateľ'ov

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

4.1.1 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

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

Mäkký povrch

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

	<p>Vedecký názov: Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Bežný názov: huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Bežný názov: obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vnútorne Vnútorne použitie. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné a inštitucionálne priestory), domácnosti / súkromné priestory (domáce priestory)</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ručné striekanie Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>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</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša HDPE so spúšťou TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša HDPE so spúšťou TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

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 upozornenia o použití v meta SPC

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 striekaním 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 nevylietavajte 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).

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

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0016756-0001 1-1

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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC GREPFRUT FRESH

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna 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	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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC BOROVIKA 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	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

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	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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC Jablko FRESH

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna 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	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

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	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

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	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

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	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

Obchodný názov

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH

Oblasť 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	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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL
NEUTRÁLNY FRESH

Oblasť 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	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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC FRESH PROFESIONÁL

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna 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	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

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	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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,42 - 0,6
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	0,5 - 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.

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 použitia podľa meta SPC

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	Vnútorne Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné striekanie Detailný opis: - Spôsob: Ručné striekanie a stieranie. Detailný opis: - Spôsob: Ručné nalievanie a utieranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Čas kontaktu:

	<p>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: 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: Čas kontaktu: Baktérie, kvasinky, plesne a obalené vírusy: 5 min Huby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša HDPE so spúšťou TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša HDPE so spúšťou TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE fľaša: 750, 1 000, 1 200, 1 500, 2 000 ml HDPE môže: 5000 ml Viacvrstvové balenie PET / PE doy: 70, 140 ml</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ručné striekanie/polievanie 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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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 striekaním 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 oddychovať 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.
Kontakt s očami: 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 otráv. 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.
Neskladujte pri teplote nad 35 °C.
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

6. Ďalšie informácie

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

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 KUCHYNĚ
FRESH

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0016756-0013 1-2

(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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,42
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	0,5

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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,42
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	0,5

Obchodný názovSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNE
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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxi-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	0,5

Obchodný názovSANYTOL DEZINFEKCIA 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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxi-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	0,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 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	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49 - 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 - 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	0,67 - 0,96

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.

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 použitia podľa meta SPC

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	Vnútorne Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné nalievanie a utieranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	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
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE fľaša: 750, 1 000, 1 200, 1 500, 2 000 ml HDPE môže: 5000 ml Viacvrstvové balenie PET / PE doy: 70, 140 ml

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ručné nalievanie 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.

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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

-

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 oddychovať 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.

Kontakt s očami: 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 otráv. 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.
Biocídny výrobok registrovaný spoločnosťou Grupo AC Marca, S.L.

6. Ďalšie informácie

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

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 PODLAHY & PLOCHY FRESH	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <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	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

Obchodný názov

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY GREPFRUT FRESH

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna 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	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

Obchodný názovSANYTOL 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	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

Obchodný názovSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY BOROVIČA 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	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

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	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

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	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

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	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

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	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

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	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

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	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