

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: SANYTOL FRESH

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

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

Číslo povolení: CZ-0025770-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025770-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - META RCP 1	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13
1. Administrativní informace o meta SPC - META RCP 2	21
2. Složení meta SPC	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	22
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	23
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	30
1. Administrativní informace o meta SPC - META RCP 3	33
2. Složení meta SPC	33
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	34
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	34
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	38
6. Další informace	39
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	39

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

SANYTOL FRESH

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa

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

Číslo povolení

CZ-0025770-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0025770-0000

Datum udělení povolení

21/04/2020

Datum skončení platnosti povolení

20/05/2030

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka	940-284-1	0 - 0,5
--	--	----------------	-----------	---------

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Tvrký povrch

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik
Podrobný popis:

Manuální nástřik a otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Připraveno k použití
Doba kontaktu:
Bakterie a obalené viry: 5 minut
Houby a kvasinky: 15 min
Teplota: 20 °C

Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

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

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

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Tvrdý povrch TP04

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stádium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik
Podrobný popis:
Manuální nástřik a otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Připraveno k použití
Doba kontaktu:
Bakterie a obalené viry: 5 minut
Houby a kvasinky: 15 min
Teplota: 20 °C

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

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

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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

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

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Měkký povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Měkký povrch

Latinský název:

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

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - Měkký povrch TP04

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Měkký povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

Latinský název:

	<p>Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Interiér Použití v interiéru. Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Manuální nástřik Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití. Doba kontaktu: Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut Teplota: 20 °C</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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

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

pro profesionální uživatele:

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

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pro profesionální uživatele:

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

- Minimalizace postřikání a rozlití;

- Nanášení nástřikem směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje;

- Minimalizovat počet exponovaných zaměstnanců.

OOP pro fázi nástřiku jsou následující:

o Ochrana očí.

Pro neprofesionální uživatele:

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

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

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

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

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

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

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti dva roky.

Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0025770-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC GREPFRUT FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0025770-0002 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC BOROVICE FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0003 1-1

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

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
ČISTIČ Neutrální FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0004 1-1

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

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC Jablko FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0005 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96

Obchodní název

 SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC Svěží vzduch FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

 (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0006 1-1

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

Obchodní název

 SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ
KOUPELNÝ FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0007 1-1

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE Zápach FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0008 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96

Obchodní název

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0009 1-1

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE Textilní Neutrální FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0010 1-1

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ
CISTIC FRESH PROFESIONÁLNÍ

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0011 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ
KOUPELNY FRESH PROFESIONÁLNÍ

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0012 1-1

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0,5 - 0,5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik
Podrobný popis:

Manuální nástřik a otírání

Metoda: Manuální nalití
Podrobný popis:
Manuální nalití a otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

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

Připraveno k použití
Doba kontaktu:
Bakterie a obalené viry: 5 minut
Houby a kvasinky: 15 min
Teplota: 20 °C

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

Připraveno k použití
Doba kontaktu:

Bakterie a obalené viry: 5 minut
Houby a kvasinky: 15 min

Teplota: 20 °C

Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

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

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

HDPE láhev: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml

HDPE plechovka: 5000 ml

Vícevrstvé PET/PE doy balení: 70, 140 ml

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola

4.2 Popis použití

Použití 2 - Tvrdý povrch TP04

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik
Podrobný popis:

Manuální nástřik a otírání

Metoda: Manuální nalití
Podrobný popis:
Manuální nalití a otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

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

Připraveno k použití
Doba kontaktu:
Bakterie a obalené viry: 5 minut
Houby a kvasinky: 15 min
Teplota: 20 °C

Míra aplikace: -
Ředění (%): 0

	<p>Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití Doba kontaktu:</p> <p>Bakterie a obalené viry: 5 minut Houby a kvasinky: 15 min</p> <p>Teplota: 20 °C</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE láhev: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE plechovka: 5000 ml</p> <p>Vícevrstvé PET/PE doo balení: 70, 140 ml</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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

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



4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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

Produkty byly testovány na neobalený a obalený virus včetně kmenů Koronavirus 229E a SARS COV2 (reprezentativní kmen ohniska koronaviru).

Pro profesionální uživatele:

Podívejte se na platný sanitální plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pro profesionální uživatele:

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

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

OOP pro fázi nástřiku jsou následující:

- o Ochrana očí.

Pro profesionální uživatele:

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

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

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

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

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

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

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti dva roky.

Chraňte před mrazem. Neskladujte při teplotě nad 35 °C.

6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNE FRESH	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0025770-0013 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0,5

Obchodní název	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ 4 ACTIONS FRESH	Tržní prostor: CZ
-----------------------	---	-------------------

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0014 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0,5

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNE
FRESH PROFESIONÁLNÍ

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0015 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0,5

Obchodní název

SANYTOL DESINFEKCE ČISTIČ 4
ACTIONS FRESH PROFESIONÁLNÍ

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0016 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0,5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META RCP 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití	Vnitřní Interiér Použití v interiéru. Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Manuální nalití a otírání Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití Doba kontaktu: Bakterie a obalené viry: 5 minut Houby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	HDPE láhev: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE plechovka: 5000 ml Vícevrstvé PET/PE doy balení: 70, 140 ml

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola

4.2 Popis použití

Použití 2 - Tvrdý povrch TP04

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace	Metoda: Manuální nalití a otírání Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití Doba kontaktu: Bakterie a obalené viry : 5 minut Houby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	HDPE láhev: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE plechovka: 5000 ml Vícevrstvé PET/PE doo balení: 70, 140 ml

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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

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

Pro profesionální uživatele:

Podívejte se na platný hygienický plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

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

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

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte do země, vodních toků, do odpadních potrubí (přes umyvadla, toalety...) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

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

6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0017 1-3

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY GREPFRUT FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0018 1-3

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0019 1-3

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

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY BOROVICE FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0020 1-3

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

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY oceán FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0021 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ Neutrální FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0022 1-3

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

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Jablko FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0023 1-3

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

Obchodní názevSANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY
& PLOCHY Svěží vzduch FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0024 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH PROFESIONÁLNÍ

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0025 1-3

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

Obchodní název

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

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025770-0026 1-3

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