

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH PROFESIONÁLNÍ

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-0025770-0015

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH PROFESIONÁLNÍ

1.2. 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 1-2	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025770-0015	
Datum udělení povolení	21/04/2020	
Datum skončení platnosti povolení	20/05/2030	

1.3. 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 Přišimasy Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

2. Složení přípravku a jeho typ složení

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Neúčinná 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	Neúčinná látka		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Neúčinná látka		940-284-1	0,5

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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: 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

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 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 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: -
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: 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 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 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 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. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

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

Pro profesionální uživatele:

Podívejte se na 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 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 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 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