

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ Neutrální 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-0025770-0022

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	7
5.1. Pokyny pro používání	7
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	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ Neutrální FRESH

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 1-3

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0025770-0022

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
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

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(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název:
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

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

Oblast použití

Vnitřní

Interiér

Použití v interiéru.

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

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 mokrým 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

	<p>Doba kontaktu:</p> <p>Bakterie a obalené viry : 5 minut</p> <p>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: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE plechovka: 5000 ml</p> <p>Vícevrstvé PET/PE doy balení: 70, 140 ml</p>

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. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

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

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

Pro profesionální uživatele:

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 (postříkovaná 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 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