

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC BOROVICE 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)

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-0025770-0003

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	10
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	11
6. Další informace	11

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC BOROVICE 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 1-1	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025770-0003	
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 Přešimasy 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.

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(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 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

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 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

4.2.1 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 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 5.5

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

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:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

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

Připraveno k použití.

Doba kontaktu:
Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut
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

4.3.1 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)	<p>Latinský název: 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: 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 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.

4.4.2 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. 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:

Dodržujte platný sanitační 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 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.

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

