

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Sanifresh

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

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0004

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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	10
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0027740-0000 1-4	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027740-0004	
Datum udělení povolení	01/09/2022	
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5

Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Obsahuje eukalyptový globulový olej (CAS-č. 8000-48-4). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranu očí/obličeje.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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

Okamžitě volejte lékaře.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce tvrdých povrchů pro sanitární hygienu, mimo zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)

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	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory (NE ve ZDRAVOTNICTVÍ) Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (pro sanitární hygienu) nástřikem bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástřikem (v případě potřeby s otřením, pouze po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 250 ml/m ² zředěného přípravku Ředění (%): 20 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě Naředte přípravek na koncentraci 20 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 3,2 % kyseliny mléčné. Za 15 minut kontaktu 250 ml/m ² zředěného přípravku
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (vysokohustotní polyetylén)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle

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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce tvrdých povrchů pro hygienu v kuchyni, pro profesionální použití (PT4)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v oblasti potravin a krmiv: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (na všeobecnou hygienu) nástřikem, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástřikem (v případě potřeby s otřením, pouze po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² Redění (%): 20 %

	Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě Naředte přípravek na koncentraci 20 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 3,2 % kyseliny mléčné. Za 15 minut kontaktu 100 ml/m ²
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (vysokohustotní polyetylén)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle.

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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce toaletních mís, pro profesionální použití (PT2)

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	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Veřejné prostory Dezinfekce pevných/neporézních vnitřních povrchů toalet bez předchozího čištění</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Poléváním (s kartáčováním - až po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 250 ml/m² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:</p> <p>Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě: S nefeděným přípravkem (s 16 % kyselinou mléčnou) Za 5 minut doby kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (vysokohustotní polyetylén) Čistič WC</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle.

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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce záchodových mís, pro neprofesionální použití (PT2)

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	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory Dezinfekce pevných/neporézních vnitřních povrchů toalet bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Poléváním (s kartáčováním - až po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 250 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě: S neředěným přípravkem (s 16 % kyselinou mléčnou) Za 5 minut doby kontaktu

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l
HDPE (vysokohustotní polyetylén)
Čistič WC**4.4.1 Návod k danému způsobu použití**

Dodržujte návod k použití

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhněte se kontaktu s očima

Vyžaduje se bezpečnostní uzávěr na ochranu před otevřením dětmi

Přípravek musí být vybaven hrdlem pro nalévání; přípravek se musí na stěnu záchodové mísy nalívat jemně, aby nedocházelo ke stříkání.

Po aplikaci si umyjte ruce

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

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

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

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře. Pokud dojde k podráždění kůže: Poradte se s lékařem.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

6. Další informace

/