

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: LACTIC

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: EU-0006622-0010

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020952-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

LACTIC

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Číslo povolení	EU-0006622-0010	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020952-0000	
Datum udělení povolení	02/11/2014	
Datum skončení platnosti povolení	02/11/2024	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	SALVECO S.A.S.
Adresa výrobce	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Umístění výrobních závodů	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Název výrobce	SUTTER INDUSTRIES SPA
Adresa výrobce	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Itálie
Umístění výrobních závodů	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Itálie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	PURAC BIOQUIMICA
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Umístění výrobních závodů	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresa výrobce	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z. I Portuaire BP 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 (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	0,42

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - TP2 - dezinfekční prostředky pro všechny omyvatelné tvrdé povrchy

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

Multifunkční dezinfekční prostředek k přímému použití s baktericidním, kvasinkovým účinkem a virucidním účinkem pouze proti chřipkovému viru A subtypu H1N1 na pevné povrchy v domácí, institucionální a průmyslové oblasti.

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Bacterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Chřipkový virus A subtypu H1N1
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální aplikace: postřik, rozmetání, aplikace pěny, ošetření štětcem, ošetření ponorem, ponoření.
Podrobný popis:
Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od

	hrubých nečistot.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Povrch musí být celý vlhký. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikujte jednou. V případě potřeby aplikaci opakujte.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Pytel / Sáček, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Láhev, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Nádoba, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Sud, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC kontejner, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanystr, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Láhev s mechanickým rozprašovačem, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Vak, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L Popis (není uveden na štítku): Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, pevné a odolné. Balení lze doplňovat pouze výrobkem určeným pro tento účel.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od hrubých nečistot.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz. oddíl 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. oddíl 5.3

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

Viz. oddíl 5.4

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

Viz. oddíl 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - TP4 - dezinfekční prostředky pro všechny omyvatelné tvrdé povrchy

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Multifunkční dezinfekční prostředek k přímému použití s baktericidním, kvasinkovým účinkem a virucidním účinkem pouze proti chřipkovému viru A subtypu H1N1 pro tvrdé povrchy v domácí, institucionální a průmyslové oblasti.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Chřipkový virus A subtyp H1N1 Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Manuální aplikace: postřik, roztírání, aplikace pěnou, ošetření štětcem, ošetření namočením, ponořením. Podrobný popis: Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od hrubých nečistot. Důkladně opláchněte čistou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Povrch musí být celý vlhký. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikujte jednou. V případě potřeby aplikaci opakujte.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Pytel / Sáček, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L
Láhev, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L
Nádoba, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L
Sud, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC kontejner, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Kanystr, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Láhev s mechanickým rozprašovačem, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Vak, plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Popis (není uveden na štítku):
Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, pevné a odolné.
Balení lze doplňovat pouze výrobkem určeným pro tento účel.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od hrubých nečistot. Důkladně opláchněte čistou vodou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz. oddíl 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. oddíl 5.3

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

Viz. oddíl 5.4

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

Viz. oddíl 5.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

TP2 - Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od hrubých nečistot.

TP4 - Naneste přípravek tak, aby celý povrch byl vlhký po dobu 5 minut. Povrch očistěte od hrubých nečistot. Důkladně opláchněte čistou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pouze pro profesionální uživatele: Na vyžádání je k^o dispozici bezpečnostní list.

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

Nejsou známy žádné přímé ani nepřímé nepříznivé účinky.

Pokyny pro první pomoc:

PŘI POŽITÍ : Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ : Vyjměte kontaktní čočky jsou-li nasazeny a několik minut opatrně vyplachujte vodou.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu

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

Doba použitelnosti: Přípravky lze skladovat při pokojové teplotě maximálně po dobu 24 měsíců.
Podmínky: Neskladujte v chladu, mrazu a teple.

6. Další informace

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