

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Kenosan Lactic

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0013

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	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
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

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

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 1-11	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0027740-0013

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	24
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
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

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.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

Odstraňte obsah sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce tvrdého povrchu v potravinářském a potravinářském průmyslu

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

	<p>Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>v potravinářském a krmeném průmyslu + Veřejná oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem nebo namočením s předchozím čištěním</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřikem nebo ponořením Podrobný popis:</p> <p>Postřik Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 100 ml/m² Ředění (%): 1 % nebo 3 % Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě: - 3 % (s kyselinou mléčnou o 0,72 %) za 2 minuty doby kontaktu - 1 % (s kyselinou mléčnou o 0,24 %) za 2 minuty doby kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>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)</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce zařízení ponořením do potravinářského a krmného průmyslu

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 Vnitřní – v potravinářském a krmném průmyslu + Veřejná oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (např. strojů na zpracování) postřikem nebo namočením bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Sprej nebo ponoření Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² Ředění (%): 8 % nebo 15 % Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +7°C: - Tím, že namočí: 15 % (s kyselinou mléčnou o 3,6 %) za 30 sekund doby kontaktu - Nástříkem: 8 % (s kyselinou mléčnou o 1,92 %) za 2 minuty doby kontaktu
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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce tvrdého povrchu pro veterinární hygienu

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (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 Veterinární oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem nebo namočením s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Sprej nebo ponoření Podrobný popis: Postřik Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +10°C: 4 % za 30 minut kontaktu Ředění (%): 4 % Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +10°C: 4 % (s kyselinou mléčnou o 0,96 %) za 30 sekund doby kontaktu
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)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Během dezinfekce musí být stále pro zvířata bez zvířat. Přípravek se používá k dezinfekci zvířecích chovů prasat, skotu, drůbeže. Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy detergentem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu. Míchání a plnění: nádoba se otevře ručně a vyprázdní se do zásobníku nebo se připojí k čerpadlu, které pumpuje přípravek do zásobníku stříkacího zařízení, který se poté naplní vodou, aby bylo dosaženo správné koncentrace na aplikaci. Aplikujte přípravek postřikem nebo namočením. Použijte tolik roztoků, aby byly povrchy mokré po celou dobu kontaktu. Není nutné postříkovat po celou dobu kontaktu.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

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 11

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Postupy dezinfekce postříkem: 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“.
Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při míchání a plnění je nutné používat rukavice a brýle.

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

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
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

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

/

