

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Kenopure

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0027740-0005

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Kenopro Lactic
HCP Foam Concentrate
Kenopro Lactic
Reconet+
Kenopure
MIROX Pre Lac
Milchsäure Pre
Milchsäure Pref
Lactocid Pre
Milcho Pre
Preactive
Precoop
Lactipré
Prelacti
Prelak
Power Prep
Multicleaner
Kenopure Strong
Semex Pre
MEPA Pure
MEPA Foam
Eco Lac Foam

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

Číslo autorizácie

EU-0027740-0000 1-5

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027740-0005

Dátum autorizácie

01/09/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/08/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

CID LINES NV

Adresa výrobcu

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka

1322 - kyselina (+)-L-mliečna

Meno/Názov výrobcu

Purac Biochem bv

Adresa výrobcu

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobcu	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25
C6 alkyglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxo)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	Noste ochranu očí/tváre. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Veterinárna oblasť Dezinfekcia strukov pred dojením koncentrovaným výrobkom (treba riediť pred dezinfekciou), bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou a utieraním utierkou Detailný opis: Namáčaním Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou Utieraním uterákom namočeným v zriedenom výrobku
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5 – 15 ml Riedenie (%): 40 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Riedenie: 40 %

Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.
Pri jednej minúte času pôsobenia

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikačné dávky:

Riedenie: 40 % (s 3,2 % LA) – výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.

- 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením
- 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom
- 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním
- Pri aplikácii utieraním utierkou: pripravte si 10 l pracovného roztoku na 25 utierok.

Na každú kravu použite jednu utierku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Umývanie/dezinfekcia neporušenej kože (vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením a vemeno prasníc pred oprasením)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Veterinárna oblasť
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5 – 20 ml Riedenie (%): 40 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Riedenie: 40 % Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty. Pri jednej minúte času pôsobenia 1) vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením: 5 ml (1 sprej) na každý struk 2) vemeno prasníc pred oprasením: 20 ml Zvieratá by mali zostať stáť na čistej podlahe aspoň päť minút.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si špecifické pokyny na použitie

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/