

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Kenopure

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027740-0005

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

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. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

Toelatingsnummer

EU-0027740-0000 1-5

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0027740-0005

Toelatingsdatum

01/09/2022

Vervaldatum

31/08/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

CID LINES NV

Adres van de fabrikant

Waterpoortstraat 2 8900. Ieper België

Productielocatie

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof

1322 - L-(+)-melkzuur

Naam van de fabrikant

Purac Biochem bv

Adres van de fabrikant

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

Productielocatie

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S.A.
Adres van de fabrikant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	2,25
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>oog/gelaatsbescherming dragen dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts raadplegen.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie vóór het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Diergeneeskundig gebruik: Speendesinfectie vóór het melken met geconcentreerd product (te verdunnen vóór desinfectieprocedure), zonder voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Door dippen, door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie en door wrijven met handdoek Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door dippen Door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie Door wrijven met handdoek geweekt in verdund product</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 5-15 ml Verdunning (%): 40 % Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Verdunning: 40 % Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur.</p>

	In 1 minuut contacttijd
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dosering :

Verdunning: 40 % (met 3,2 % melkzuur) – Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur.

- 5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen door dippen
- 7,5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitflacon
- 15 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitinstallatie
- Bij aanbrengen met handdoek: 10 l werkoplossing bereiden voor 25 handdoeken.
1 handdoek per koe gebruiken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Wassen/desinfecteren van intacte huid (van de uier van melk- en vleesvee vóór het afkalven en de uier van zeugen vóór het biggen)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 5-20 ml Verdunning (%): 40 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Verdunning: 40 % Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur. In 1 minuut contacttijd 1) op de uier van melk- en vleesvee vóór het afkalven: 5 ml (1 bespuiting) op elke speen 2) op de uier van zeugen vóór het biggen: 20 ml De dieren moeten gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven op een schone vloer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke aanwijzingen voor gebruik

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Chemisch beschermende bril dragen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten.
Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

6. Overige informatie

/