

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Kenopure R

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027740-0006

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	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0027740-0000 1-6

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0027740-0006

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	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5,25
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0
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

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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)	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: Door dippen, door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie, door wrijven met handdoek Gedetailleerde beschrijving: Door dippen Door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie Door wrijven met handdoek geweekt in verdund product
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 1 minuut contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur) In 1 minuut contacttijd <i>Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen</i>
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 :

- 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
- 1 handdoek per koe bij aanbrengen door wrijven

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 6

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 6

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 6

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 6

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

/

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

/