

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Kenopure

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0027740-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027740-0005

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	CID LINES NV
Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkännandenummer

EU-0027740-0000 1-5

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027740-0005

Datum för godkännande

01/09/2022

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2032

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

CID LINES NV

Tillverkarens adress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Tillverkningsställe(n)

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne

1322 - L-(+)-mjölksyra

Tillverkarens namn

Purac Biochem bv

Tillverkarens adress

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölktsyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S. A.
Tillverkarens adress	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölktsyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	8
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	2,25
C6 alkylglukosid	Hexyl D-Glukosid	Icke verksamt ämne	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxi)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Använd ögon/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Spendesinfektion, innan mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Veterinärområdet. Spendesinfektion före mjölkning med koncentrerad produkt (ska spädas före desinfektionsprocedur), utan föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Genom att doppa, genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation och genom att torka med en handduk
Detaljerad beskrivning:

Genom att doppa
Genom att spraya med sprayflaska eller sprayinstallation
Genom att torka med en handduk som blötlagts med den utspädda produkten

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 5 - 15 mL
Spädning (%): 40%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Aktiv mot bakterier och jästsvampar:
Utspädning: 40%
produkten måste spädas med dricksvatten.

	Under en minut kontaktid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 (polyetylen med hög densitet)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användningsfrekvens :

Utspädning: 40 % (med 3,2 % LA) - Produkten måste spädas med rumstempererat dricksvatten.

- 5 mL per ko per applicering för användning genom doppning
- 7,5 mL per ko per applicering för användning med sprayflaska
- 15 mL per ko per applicering för användning med sprayinstallation
- För användning genom torkning med en handduk: förbered 10 L lösning för 25 handdukar.
Använd en handduk per ko.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Intakt hudtvätt/desinfektion (av juvret på mjölk- och nötkreatur före kalvning och av juvret på suggor före grisning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Veterinärmedicinska sektorn
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 5 - 20 mL Spädning (%): 40% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Utspädning: 40% produkten måste spädas med rumstempererat dricksvatten. Under en minut kontaktid 1) Juver på mjölk och nötkreatur (innan kalvning): 5 mL (1 spray) på varje spene 2) Juver på suggor (innan) grisning: 20 mL Djuren ska hållas stående på ett rent golv i minst fem minuter.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 (polyetylen med hög densitet)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se bruksanvisning

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Kemiska skyddsglasögon måste bäras.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de används och är enkla att ta bort. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.
VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Om möjligt ge något att dricka. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.
VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Fortsätt tvätta huden med vatten i 15 minuter. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
VID INANDNING: Om symtom uppträder, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste kasseras som farligt avfall. Ansvaret för bortskaffande ligger på brukaren av denna avfallsprodukt. Kassera inte avfall i avlopp och vattendrag. Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/ nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/