

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Kenolac

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0027740-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027740-0008

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	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Kenolac
Kenolac Red
Kenodip 200
Stalosan Lac Dip
HCP Dip
PEZERK LV PLUS
MIROX Dip Lac
Milchsäure Dip
Milchsäure Tauche
Lactocid Dip
GAHERLAC
Lactidip
Lacticoop
Lactactiv
Laktotop
Superlac
MilchsäureFilmdip Super
MEPA Lac
Eco Lac
BluGard Dip
Blu-Gard Dip

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Godkännandenummer

Namn	CID LINES NV
Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
EU-0027740-0000 1-8	

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027740-0008

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-(+)-mjölksyra

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-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoxilaterad, sulfater, natriumsalter	Icke verksamt ämne	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Sulfonsyror, C14-17-sek alkan, natriumsalter	Icke verksamt ämne	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	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	1
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

AL - Övriga vätskor

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 efter mjölkning genom doppning

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 Veterinärsektorn: Bruksfärdig efterdoppning för spendesinfektion, efter mjölkning. Rengör innan användning med produkten
Appliceringsmetod	Metod: Genom att doppa Detaljerad beskrivning: /
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig under fem minuters kontakttid. Produkten måste ha rumstemperatur före användning Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Aktiv mot bakterier och jästsvampar: Bruksfärdig (med 3,6 - 7,5 % Mjölksyra beroende på produkt) Under fem minuters kontakttid Produkten måste ha rumstemperatur före användning
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

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

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 8

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 8

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

se allmänna villkor för användning för Meta SPC 8

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Applicera produkten omedelbart efter varje mjölkning, två eller tre gånger per dag. Se till att spenen är täckt till tre fjärdedelar av dess längd. Fyll doppkoppen med önskad mängd produkt, men använd inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 mL per ko per behandling. Tillämpa en kontakttid på 5 minuter. Produkten måste ha en temperatur över 20°C före användning. För att säkerställa optimal spendesinfektion bör djuren hållas stående i minst 5 minuter .

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

/