

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Kenolac Forte W

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027740-0009

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
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	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Kenolac Forte W

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0027740-0000 1-8	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0027740-0009
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	7,5
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, 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	3
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 na het melken door dippen

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: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)

Methode: Door dippen
Gedetailleerde beschrijving:
/

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 5 minuten contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:

Werkzaam tegen bacteriën en gisten:
Gebruiksklaar (met 3,6-7,5 % melkzuur afhankelijk van het product in kwestie)
In 5 minuten contacttijd
Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

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 8

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 8

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 8

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product direct na elke melkbeurt aanbrengen, twee of drie keer per dag. Ervoor zorgen dat de speen voor drie kwart van haar lengte volledig bedekt is. Dippbeker vullen met de gewenste hoeveelheid product. Niet meer vloeistof gebruiken dan nodig is. Ga uit van 5 ml per koe per behandeling. Het product 5 minuten laten inwerken. Het product vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20°C brengen. Voor optimale speendesinfectie moeten de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven.

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

/