

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Kenolac Forte SD

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0027740-0011

## 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 SD |
|------------------|

### 1.2. Toelatingshouder

|                                       |                     |                                      |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam                | CID LINES NV                         |
|                                       | Adres               | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België |
| Toelatingsnummer                      | EU-0027740-0000 1-9 |                                      |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | EU-0027740-0011 |
| 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)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1322 - L-(+)-melkzuur                                   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Purac Biochem bv  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland                 |
| <b>Productielocatie</b>       | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland                 |
| <b>Werkzame stof</b>          | 1322 - L-(+)-melkzuur                                   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Jungbunzlauer S.A.                                      |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk |
| <b>Productielocatie</b>       | 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 spuiten of 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 spuiten of te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging

### Toepassingsmethode(n)

Methode: door spuiten of dippen  
Gedetailleerde beschrijving:  
Door spuiten of dippen

**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 9

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

**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 9

**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 9

**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 9

## 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 vierde van haar lengte volledig bedekt is. Dippbeker of spuitflacon 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, e  
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

/