

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Kenolac Forte W

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0027740-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0027740-0009

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
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	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Kenolac Forte W

### 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 1-8

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027740-0009

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

<b>Verksamt ämne</b>	1322 - L-(+)-mjölksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Purac Biochem bv
<b>Tillverkarens adress</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
<b>Verksamt ämne</b>	1322 - L-(+)-mjölksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Jungbunzlauer S. A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Z. I. et Portuaire, B. P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Icke verksamt ämne	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlauryletersulfat	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 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	3
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 dopning

### 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 efterdopning 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 kontaktid 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

/