

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Kenolac Forte W

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0027740-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029945-0009

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	5

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Kenolac Forte W

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000 1-8

R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0029945-0009

Godkjenningsdato

01/09/2022

Godkjenningens utløpsdato

31/08/2032

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

CID LINES NV

Adresse til produsent

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Adresse til produsentsted

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse til produsent</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	3
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

### Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart en lege.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking ved å dyppe

### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

### Bruksområde

Innendørs

Veterinærrområde: RTU («ready to use» – klar til bruk) etter dyping for desinfeksjon, etter melking, uten rengjøring på forhånd

### Bruksmåte

Metode: Ved å dyppe  
Detaljert beskrivelse:  
/

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved en kontaktid på fem minutter. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk.  
Fortynning (%): -  
Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær:  
RTU (med 3,6–7,5 % melkesyre avhengig av produkt)  
Ved en kontaktid på fem minutter  
Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

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 høy tetthet)

### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 8

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Påfør produktet umiddelbart etter melking, to til tre ganger daglig. Sørg for at spenen er helt dekket til over tre fjerdedeler av lengden. Fyll dyppekoppen med ønsket mengde produkt, men bruk ikke mer væske enn nødvendig. Beregn 5 mL per ku per behandling. Overhold en kontaktid på fem minutter. Produktet skal varmes opp til en temperatur over 20 °C før bruk. For å sikre optimal desinfeksjon skal dyrene bli stående i minst fem minutter.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.  
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp  
VED KONTAKT PÅ HUD: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFT-SENTER eller en lege.  
VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.

### 5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 2 07.11.2023