

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Kenolac SD

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0027740-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027740-0010

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Laktactiv spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens
navn og adresse**

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0027740-0000 1-9

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027740-0010

Godkendelsesdato

01/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

CID LINES NV

Adressen på fabrikanten

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

Placering af produktionsanlæg

Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof

1322 - L-(+)-mælkesyre

Producentens navn

Purac Biochem bv

Adressen på fabrikanten

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Placering af produktionsanlæg

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Jungbunzlauer S.A.
Adressen på fabrikanten	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxyleteret, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	3
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stof	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedesinfektion efter malkning ved sprøjtning eller dypning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre: bakterier
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: anden gær
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Veterinærområde: RTU spray eller dip til pattedesinfektion, efter malkning, uden forudgående rengøring

Anvendelsesmetode(r)

Metode: ved sprøjtning eller dypning
Detaljeret beskrivelse:
Ved sprøjtning eller dypning

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær: RTU ved kontakt i fem minutter.
Produktet skal "vende tilbage" til RT før brug.
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:

Effektiv mod bakterier og gær:
RTU (med 3,6 - 7,5 % mælkesyre afhængigt af det pågældende produkt)
I fem minutters kontakttid

Produktet skal vende tilbage til stuetemperatur før brug

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

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 (høj densitet polyethylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte
virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og
emballagen**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af
produktet under normale betingelser for opbevaring**

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 9

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Anvend produktet umiddelbart efter hver malkning, to eller tre gange om dagen. Sørg for, at patten er helt dækket til tre fjerdedele af dens længde. Fyld dyppekoppen eller sprøjteflasken med den ønskede mængde af produktet, men brug ikke mere væske end nødvendigt. Antag 5 ml pr. ko pr. behandling. Respekter en kontakttid på 5 minutter. Produktet skal have en temperatur over 20°C før brug. For at sikre optimal desinfektion skal dyrene holdes stående i mindst 5 minutter.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Kemiske beskyttelsesbriller skal bæres.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloakker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Produkternes holdbarhed er to år.

6. Andre oplysninger

/