

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: calgodip Blue Kamille Spray

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

Godkjenningsnummer: EU-0028957-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031228-0011

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	4
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

calgodip Blue Kamille Spray

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0028957-0000 1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0031228-0011

Godkjenningsdato

18/07/2023

Godkjenningens utløpsdato

30/06/2033

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Calvatis GmbH
Adresse til produsent	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

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

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

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	1,92
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #3.1 – Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell eller automatisk dypping eller sprøyting

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Spenedesinfeksjon etter melking
Bruksmåte	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell dypping med et dypebeger Automatisk dypping utført av robot Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Spenedesinfeksjon etter melking Manuell sprøyting med en triggerspray Manuell sprøyting med en elektronisk spray Automatisk sprøyting utført av robot
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking) Dosering: RTU-produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking)
Brukerkategori(er)	Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-jerrykanne: 5-60 kg
HDPE-tønne: 60-200 kg
HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet må varmes til en temperatur på mellom 20 °C og 30 °C før bruk.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.
Fyll reservoaret til doseringspumpen med RTU-produktet. Unngå søl av overflødig væske.
Påfør produktet med enten manuell eller automatisk dypping eller spraying. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel.
Bruksvolum for kuer og bison – 5 ml/behandling, og for sauer og geiter – 3 ml/behandling.
La produktet virke på spenene til neste melking. Sørg for at dyrene står oppreist i minst 5 minutter etter behandlingen.
Etter desinfeksjonene rengjøres påføringsutstyret ved å skylle det med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: skylle huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: hvis det oppstår symptomer, skylle med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensning: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen i henhold til lokale avhendingskrav.

Produktet kan etter bruk skylles ut til kommunale avløp eller kastes i gjødseldynga avhengig av lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.

Skal holdes unna varme og direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 01.09.2023