

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Dip es protect DL Spray

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0028957-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031228-0012

## 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)	2
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

Dip es protect DL Spray
Dip Agro Protect SP
Kuhmilin Sprüh Top M
Lacti-Protect Spray
DSR 1.5 S

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0028957-0000 1-3	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0031228-0012	
<b>Godkjenningsdato</b>	18/07/2023	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/06/2033	

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

<b>Navn på produsent</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adresse til produsent</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

#### 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 4206AC Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	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

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Spenedesinfeksjon etter melking
<b>Bruksmåte</b>	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
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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)
<b>Brukerkategori(er)</b>	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