

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Dip es protect DLX Spray

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0028957-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031228-0016

## 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	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	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Dip es protect DLX 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 1-4

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0031228-0016

Godkjenningsdato

18/07/2023

Godkjenningens  
utløpsdato

30/06/2033

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

Navn på produsent

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Adresse til produsent

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

Adresse til produsentsted

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	6,8
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

<b>Faresetninger</b>	Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	Vask hendene grundig etter bruk. Benytt vernehansker.

Benytt Øyevern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart en lege.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #4.1 – 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>	<p>Vitenskapelig navn: ingen data  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Spenedesinfeksjon etter melking</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping  Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjon etter melking  Manuell dypping med et dyppebeger  Automatisk dypping utført av robot</p> <p>Metode: Sprøyting  Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjon etter melking</p>

	Manuell sprøyting med en triggerspray Manuell sprøyting med en elektronisk spray Automatisk spraying utført av robot
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking)
	Dosering: RTU-produkt, 6,80 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: 2–3 ganger daglig (etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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.  
Holdes utenfor barns rekkevidde.

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

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende.  
Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen.  
Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
VED HUDKONTAKT: fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulanse for medisinsk assistanse.

##### Nødstiltak 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

Korrigerings av H-/P-setninger: P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 01.09.2023