

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Dip es lac DL Spray

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0028957-00000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028957-0010

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

Dip es lac DL Spray  
Traylac O-S  
Lacti-Bac Spray  
DS 1.0 S

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CVAS Development GmbH
	Osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
Lupnumero	EU-0028957-00000 1-3	

### R4BP-viitenumero

EU-0028957-0010

### Luvan myöntämispäivä

18/07/2023

### Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/06/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksa

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1322 - L-(+)-maitohappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Valmistajan osoite</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Alankomaat

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	1,92
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Fosforihappo	Fosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanihappo	Isononaanihappo	Muu aine kuin tehoaine	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	
<b>Turvalausekkeet</b>	

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen Manuaalinen kastaminen vedinkastokuppia käyttäen Automaattinen kastaminen robotin avulla  Menetelmä: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Utareiden desinfiointi lypsämisen jälkeen  Manuaalinen ruiskutus suihkepullolla Manuaalinen ruiskutus sähköisellä ruiskutuslaitteella Automaattinen ruiskutus robotin avulla
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)  Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote, 1,92–1,96 % L-(+)-maitohappoa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 2–3 kertaa päivässä (lypsämisen jälkeen)
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

HDPE-kanisteri: 5-60 kg  
HDPE-tynnyri: 60-200 kg  
HDPE IBC-pakkaus: 600-1000 kg

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä 20–30 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.  
Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.  
Täytä annostelupumpun säiliö käyttövalmiilla tuotteella. Älä anna ylimääräisten nesteiden vuotaa.  
Levitä tuote manuaalisesti tai automaattisesti kastamalla tai ruiskuttamalla. Varmista, että utareet on peitetty desinfiointiaineella kauttaaltaan. Levitysmäärät lehmillä ja puhveleille – 5 ml/käsittelykerta ja lampaille sekä vuohille – 3 ml/käsittelykerta.  
Jätä tuote utareisiin seuraavaan lypsyy saakka. Varmista, että eläimet seisovat vähintään 5 minuutin ajan hoidon jälkeen.  
Desinfiointin jälkeen puhdista levityslaitteisto huuhtelemalla se vedellä.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

Ei ole

## 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

### Ensiapuohjeet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: wese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

### Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: älä päästä tuotetta viemärijärjestelmiin tai vesistöihin.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomiitti, yleissidosaine). Älä käytä sahanpurun kaltaista syttyvää materiaalia. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti.

Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.

Suojaa lämmön lähteiltä ja suoralta auringonvalolta.

Suojeltava pakkaselta.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

## 6. Muut tiedot

Ei relevanttia