

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

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

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0028957-00000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0028957-0010

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	4
5.1. Kasutusjuhendid	4
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	5

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CVAS Development GmbH
	Aadress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksamaa
Loa number	EU-0028957-00000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028957-0010
Loa andmise kuupäev	18/07/2023
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/06/2033

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Saksamaa

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	1,92
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Fosforhape	Fosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanhape	Isononaanhape	Mittetoimeaine	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	
<b>Hoiatuslaused</b>	

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus #3.1 – Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine käsitsi või automatiseeritud sissekastmise või pihustamise teel

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi Automatiseeritud sissekastmine roboti abil  Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine  Käsitsi pihustamine päästikuga pihustiga Käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga Automatiseeritud pihustamine roboti abil
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 1,92–1,96% L-(+)-piimhape Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: 2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)  Kasutusmäär: Kasutusvalmis toode, 1,92–1,96% L-(+)-piimhape Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: 2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-st kanister: 5-60 kg  
HDPE-st vaat: 60-200 kg  
HDPE-st IBC: 600-1000 kg

### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid.

## 5. Üldised kasutamisyjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile 20 °C kuni 30 °C.  
Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.  
Täita doseerimispumba mahuti kasutusvalmis tootega. Vältida liigse vedeliku väljavoolu.  
Kanda toode peale käsitsi või automatiseeritud sissekastmise või pihustamise teel. Veenduda, et nidad oleksid täielikult desinfitseerimisvahendiga kaetud. Kasutuskogused lehmadele ja pühvlitele – 5 ml/töötlus ning lammastele ja kitsedele – 3 ml/töötlus. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsini. Lasta loomadel vähemalt 5 minutit pärast pealekandmist seista.  
Pärast desinfitseerimist puhastada töötlemissvahendid veega loputades.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Puudub

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

### Esmaabi juhised

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### Erakorraline keskkonnakaitsemeede

Keskkonnakaitse meetmed: mitte lasta toodet kanalisatsioonisüsteemi ega veekogudesse.  
Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, universaalne siduv aine). Mitte kasutada süttivaid materjale nagu saepuru. Kõrvaldada kogutud materjal kohalike eeskirjade järgi.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele.  
Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud  
Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Hoida eemal soojusallikast ja otsesest päikesevalgusest.  
Kaitsta külmumise eest.  
Hoida pakend tihedalt suletuna.

## 6. Muu teave

Ei ole asjakohane