

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Dip es protect DL

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0028957-0004

## 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	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	4
5.1. Kasutusjuhendid	5
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 protect DL  
BaktoStop lactic H  
Dip Agro Protect  
Kuhmilin Dip Top M  
Lacti-Protect Dip  
DSR 1.5 F  
ProfiMix inSilk

## 1.2. Loaomanik

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

## Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028957-0004

## Loa andmise kuupäev

18/07/2023

## Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/06/2033

## 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

Ohulaused

Hoiatuslaused

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Kasutus #1.1 - Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine käsitsi või automatiseeritud sissekastmise teel**

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Sissekastmine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Nisade lüpsijärgne desinfitseerimine  
Käsitsi sissekastmine kasutades sissekastmistopsi  
Automatiseeritud sissekastmine roboti abil

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis (RTU, Ready-To-Use) toode, 1,92–1,96% L-(+)-piimhape  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
2–3 korda päevas (pärast igat lüpsi)

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Suure tihedusega polüetüleenist (HDPE-st) kanister: 5-60 kg  
HDPE-st vaat: 60-200 kg  
HDPE-st mahtlastikonteiner (IBC, Intermediate Bulk Container): 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 kasutamishüüdnäidised

## 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 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 töötlemisvahendid 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 keskkonnakaitsemeetmed

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