

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Dip es protect DL

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0028957-00000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0028957-0004

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	5

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

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. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0028957-00000 1-1	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0028957-0004	
<b>Datum udělení povolení</b>	18/07/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/06/2033	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Německo

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa výrobce</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,92
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Kyselina isononanová	Kyselina isononanová	Neúčinná látka	3302-10-1	221-975-0	0

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Použití # 1.1 - Dezinfekce struků po dojení pomocí ručního nebo automatického namáčení**

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte  
přesný popis povoleného  
použití

-

Cílový organismus (cílové  
organismy) (včetně vývojového  
stadia)

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení

Metoda(y) aplikace

Metoda: Namáčení  
Podrobný popis:  
Dezinfekce struků po dojení  
Ruční namáčení pomocí namáčecího kelímku  
Automatické namáčení pomocí robota

Aplikační dávka(y) a četnost  
aplikací

Míra aplikace: Přípravek k přímému použití (RTU), 1,92–1,96 % L-(+)-mléčná kyselina  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:

	2–3krát denně (po každém dojení)
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Kanystr z vysokohustotního polyethylenu (HDPE): 5-60 kg Sud z HDPE: 60-200 kg Velká nádoba pro volně ložené látky (IBC kontejner) z HDPE: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Produkt je třeba před použitím zahřát na teplotu 20 °C až 30 °C.  
Pro plnění přípravku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Zásobník dávkovacího čerpadla naplňte přípravkem k přímému použití. Vyvarujte se vpuštění přebytečných tekutin.  
Aplikujte přípravek ručním nebo automatickým namáčením. Dbejte na to, aby byly struky zcela pokryty dezinfekčním přípravkem.  
Aplikační množství pro krávy a buvoly – 5 ml/ošetření, a pro ovce a kozy – 3 ml/ošetření.  
Přípravek ponechte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechejte zvířata alespoň 5 minut stát.  
Po dezinfekci umyjte aplikační zařízení opláchnutím vodou.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Žádné

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

### Pokyny pro první pomoc

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** umyjte kůži vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** pokud se vyskytnou příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**PŘI POŽITÍ:** pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### Nouzová opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: zamezte vniknutí přípravku do kanalizačních systémů nebo vodních těles.  
Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: zachyťte absorpci za použití materiálů pohlcujících kapaliny (písek, křemelina, univerzální pojivo). Nepoužívejte hořlavé materiály, jako jsou  
piliny. Sebraný materiál zlikvidujte podle místních předpisů.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky.  
Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců  
Neskladujte při teplotách nad 40 °C.  
Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem.  
Chraňte před mrazem.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.

## 6. Další informace

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

