

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Dip es protect DL Spray

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0028957-00000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0028957-0012

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	4
5.1. Navodila za uporabo	4
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	5
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	5
6. Druge informacije	5

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Dip es protect DL Spray
Dip Agro Protect SP
Kuhmilin Sprüh Top M
Lacti-Protect Spray
DSR 1.5 S

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	CVAS Development GmbH
	Naslov	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0028957-00000 1-3	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028957-0012

### Datum dovoljenja

18/07/2023

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2033

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemčija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1322 - L-(+)-mlečna kislina
<b>Ime proizvajalca</b>	Purac Biochem bv
<b>Naslov proizvajalca</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	1,92
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0
Fosforjeva kislina	Fosforjeva (V) kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0
Izononanojska kislina	Izononanojska kislina	Neaktivna snov	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

**Stavki o nevarnosti**

**Previdnostni stavki**

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija seskov po molži z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Dezinfekcija seskov po molži
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: pomakanje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži Ročno pomakanjem z uporabo skodelice za pomakanje Avtomatsko pomakanje z robotom  Metoda: Pršenje Podroben opis: Dezinfekcija seskov po molži  Ročno pršenje z razpršilcem Ročno pršenje z elektronskim razpršilcem Avtomatsko pršenje z robotom
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)  Odmerek: Proizvod RTU, 1,92–1,96 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: 2–3-krat na dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Kanta HDPE: 5-60 kg  
Sod HDPE: 60-200 kg  
IBC HDPE: 600-1000 kg

### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature med 20 °C in 30 °C.  
Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje proizvoda v opremo za uporabo.  
Napolnite rezervoar odmerne črpalke s proizvodom, pripravljenim za uporabo. Preprečite izlivanje odvečnih tekočin.  
Proizvod nanesti z ročnim ali avtomatskim pomakanjem ali pršenjem. Zagotoviti popolno prekritost seskov z razkužilom. Odmerki za nanos za krave in bivolice – 5 ml/nanos in za ovce in koze – 3 ml/nanos.  
Proizvod pustiti na sesku do naslednje molže. Živali naj po nanosu vsaj 5 minut stojijo.  
Po razkuževanju očistiti opremo za nanos s spiranjem z vodo.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Jih ni.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

### Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: kožo sprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabite vnetljivih materialov, kot je na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni proizvod in embalažo odstranite po koncu tretiranja v skladu z lokalnimi predpisi.

Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odstranite na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.

Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

## 6. Druge informacije

Ni relevantno