

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Dip es protect DL Spray

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0028957-00000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0028957-0012

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	4
5.1. Használati utasítások	4
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
6. Egyéb információk	5

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

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

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0028957-00000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028957-0012
Az engedélyezés dátuma	18/07/2023
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2033

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Németország
Gyártási helyek	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Németország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Purac Biochem bv
<b>A gyártó címe</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,92
Metánszulfonsav	Metánszulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Foszforsav	Foszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0
Izononánsav	Izononánsav	Nem hatóanyag	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok


## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – Fejés utáni bimbófertőtlenítés kézi vagy automatikus bemerítéssel vagy permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejés utáni bimbófertőtlenítés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Bemerítés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés Kézi merítés mártókehely használatával Automatikus bemerítés robottal  Módszer: Permetezés Részletes leírás: Fejés utáni bimbófertőtlenítés  Kézi permetezés szórófejes kézi permetezővel Kézi permetezés elektromos permetezőpisztollyal. Automatikus permetezés robottal
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: RTU termék, 1,92-1,96% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után)  Alkalmazási arány: RTU termék, 1,92-1,96% L-(+)-tejsav Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: naponta 2-3 alkalommal (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE anyagú üzemanyagkanna: 5-60 kg  
HDPE-hordó: 60-200 kg  
HDPE IBC: 600-1000 kg

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

A termék hőmérsékletét használat előtt 20 °C és 30 °C közé kell beállítani.  
Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.  
Tölts fel az adagolópumpa-tartályt a használatra kész termékkel. Figyeljen arra, hogy a folyadék ne folyjon ki.  
A terméket kézi vagy automatikus bemelegítés vagy permetezés útján kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. Alkalmazási arányok szarvasmarha és bivaly esetén: 5 ml kezelésként, juh és kecske esetén: 3 ml kezelésként.  
A terméket a következő fejéig a tőgybimbókon kell hagyni. Gondoskodjon róla, hogy a kezelést követően az állatok legalább 5 percig állva maradjanak.  
A fertőtlenítési kezelést követően a felvívőeszközt vízzel le kell öblíteni.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Nincs

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

### Elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások

BELÉLEGZÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

HA BÖRRE KERÜL: a bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

### A környezet védelmét célzó óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: akadályozza meg, hogy a termék a csatornarendszerbe vagy a víztestekbe kerüljön.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homokkal, kovafölddel, univerzális kötőanyaggal) itassa fel. Ne használjon éghető anyagot, például fűrészport. Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméknek és csomagolásának ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A használt termék a település szennyvízcsatornájába engedhető vagy a helyi előírásoknak megfelelően komposztálható.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szavatossági idő: 24 hónap

Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.

Hőhatástól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

Fagytól védendő.

Az edény szorosan lezárva tartandó.

## 6. Egyéb információk

Nem releváns