

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Dip es protect DL Spray

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0028957-00000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0028957-0012

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	CVAS Development GmbH
	Adres	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0028957-00000 1-3	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0028957-0012	
<b>Toelatingsdatum</b>	18/07/2023	
<b>Vervaldatum</b>	30/06/2033	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

**Gevarencategorie**

**Veiligheidsaanbevelingen**

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 3.1 - Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot  Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken  Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit Geautomatiseerd spuiten door robot
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96% L(+)-melkzuur Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)  Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96% L(+)-melkzuur Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan van HDPE: 5-60 kg  
HDPE-vat: 60-200 kg  
HDPE-IBC: 600-1000 kg

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.  
Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.  
Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.  
Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfectiemiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.  
Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staanNa desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

### Instructies voor eerste hulp

NA INADEMING: bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid met water wassen. Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: bij symptomen, spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

### Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder). Geen brandbaar materiaal zoalszaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

## 6. Overige informatie

Niet relevant