

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Dip es protect DL Spray

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0028957-00000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0028957-0012

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	CVAS Development GmbH
	Adress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0028957-00000 1-3	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0028957-0012	
<b>Datum för godkännande</b>	18/07/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	30/06/2033	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Tillverkarens adress</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1322 - L-(+)-mjölksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Purac Biochem bv
<b>Tillverkarens adress</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,92
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Typ av formulering

### 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

**Användning 1 - Användning nr 3.1 – Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning eller sprayning**

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Inga data  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga data  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

Desinfektion av spenar efter mjölkning

**Appliceringsmetod**

Metod: Doppning  
Detaljerad beskrivning:  
Desinfektion av spenar efter mjölkning  
Manuell doppning med hjälp av doppkärl  
Automatiserad doppning med robot

Metod: Sprayning  
Detaljerad beskrivning:  
Desinfektion av spenar efter mjölkning

Manuell sprayning med sprayflaska  
Manuell sprayning med elektronisk spenspray  
Automatiserad sprayning med robot

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

Dosering: Bruksfärdig produkt, 1,92–1,96 % L-(+)-mjölksyra  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg  
HDPE-tunna: 60-200 kg  
HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se allmänna bruksanvisningar.

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmänna bruksanvisningar.

**4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmänna bruksanvisningar.

**4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmänna bruksanvisningar.

**4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna bruksanvisningar.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning.  
Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.  
Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor.  
Applicera produkten med manuell eller automatiserad dopkning eller sprayning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. Appliceringsvolymerna för kor och bufflar – 5 ml/behandling och för får och getter – 3 ml/behandling.  
Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen.  
Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Inga

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

#### Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

#### Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel).

Använd inte brännbart material som sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats.

Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Skyddas från frost.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

## 6. Övrig information

Ej relevant