

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Dip es lac DL

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0028957-00000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0028957-0002

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	4
5.1. Instrucțiuni de utilizare	4
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	4
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	4
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	5

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Dip es lac DL
Traylac O-F
Baktostop Lactic
Lacti-Bac Dip
DS 1.0 F

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0028957-00000 1-1	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0028957-0002	
<b>Data autorizației</b>	18/07/2023	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/06/2033	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Adresa producătorului</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa producătorului</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,92
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid
-----------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	
<b>Fraze de precauție</b>	

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea mameloanelor după muls
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Scufundare automată cu ajutorul unui robot
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare (RTU), 1,92-1,96% acid L-(+)-lactic Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră din polietilenă de înaltă densitate (HDPE): 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg Recipient intermediar pentru transport în vrac (IBC) din HDPE: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.  
Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.  
Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.  
Aplicați produsul prin scufundare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant.  
Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.  
Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.  
După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.

#### 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Nu există

#### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: în cazul în care apar simptome, clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
Măsuri de urgență pentru protecția mediului  
Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.  
Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi rumegusul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale.  
Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate: 24 luni  
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.  
Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.  
Feriți de îngheț.  
Păstrați recipientul închis etanș.

#### 6. Alte informații

Nu este relevant