# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Dip es lac DL Spray

**Produktart(en):** PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0028957-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0031227-0010

# Inhaltsverzeichnis

1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
E 2. Decenderheiten mäglicher unerwüngebter unmittelberer oder mittelberer Nebenwirkungen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Dip es lac DL Spray	
Traylac O-S	
Lacti-Bac Spray	
DS 1.0 S	

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	CVAS Development GmbH
Anschrift	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Deutschland

Zulassungsnummer

EU-0028957-0000 1-3

**R4BP 3-Referenznummer** 

CH-0031227-0010

Datum der Zulassung

18/07/2023

Ablauf der Zulassung

30/06/2033

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

**Anschrift des Herstellers** 

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure	
Name des Herstellers	Purac Biochem bv	
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Niederlande	
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Niederlande	

# 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname IUPAC-Bezeichnung		Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	1,92
Methansulfonsäure	Methansulfonsäure	nicht wirksamer Stoff	75-75-2	200-898-6	0
Phosphorsäure	Phosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Schwefelsäure	Schwefelsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansäure	Isononansäure	nicht wirksamer Stoff	3302-10-1	221-975-0	0

# 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüss	igkeit		

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung # 3.1 - Zitzendesinfektion nach dem Melken durch manuelles oder automatisiertes Eintauchen oder Sprühen

**Art des Produkts** 

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** 

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Zitzendesinfektion nach dem Melken

Anwendungsmethode(n)

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektion nach dem Melken

Manuelles Eintauchen unter Verwendung eines Eintauchbechers

Automatisiertes Eintauchen durch einen Roboter

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Zitzendesinfektion nach dem Melken

Manuelles Sprühen unter Verwendung einer Sprühflasche

Manuelles Sprühen unter Verwendung eines elektronischen Sprühers

Automatisiertes Sprühen durch einen Roboter

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt, 1,92-1,96 % L-(+)-Milchsäure

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Mal am Tag (nach jedem Melken)

Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt, 1,92-1,96 % L-(+)-Milchsäure

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Mal am Tag (nach jedem Melken)

Anwenderkategorie(n)

	berufsmäßiger Verwender				
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Kanister: 5-60 kg HDPE-Fass: 60-200 kg HDPE-Großpackmittel (IBC): 600-1000 kg				
4.1.1 Anwendungsspezifisc	he Anweisungen für die Verwendung				
Siehe allgemeine Verwendungshinweis	se.				
4.1.2 Anwendungsspezifisc	he Risikominderungsmaßnahmen				
Siehe allgemeine Verwendungshinweis	se.				
	he Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen				
Siehe allgemeine Verwendungshinweis	Se.				
4.1.4 Anwendungsspezifisc seiner Verpackung	he Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und				
Siehe allgemeine Verwendungshinweis	Se.				
ınter normalen Lagerungsb					
Siehe allgemeine Verwendungshinweis	se.				

# 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur zwischen 20 °C und 30 °C gebracht werden.

Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Das Dosierpumpenreservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt füllen. Austrag überschüssiger Flüssigkeit vermeiden.

Das Produkt durch manuelles oder automatisiertes Eintauchen oder Sprühen auftragen. Sicherstellen, dass die Zitzen vollständig mit Desinfektionsmittel bedeckt sind. Anwendungsvolumen für Kühe und Büffel - 5 ml/Behandlung und für Schafe und Ziegen - 3 ml/Behandlung.

Das Produkt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen belassen. Die Tiere nach Behandlung für mindestens 5 Minuten stehen lassen.

Nach Desinfektion das Auftragungsgerät durch Abspülen mit Wasser reinigen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Anweisungen

Nach EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Umweltschutzmaßnahmen: das Produkt nicht in Kanalisationssysteme oder Wasserkörper gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbindemittel) absorbieren. Kein brennbares Material wie Sägemehl verwenden. Das gesammelte Material in Übereinstimmung mit lokalen Verordnungen entsorgen.

# 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das Produkt kann nach der Verwendung je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate

Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.

Von Wärme und direktem Sonnenlicht fernhalten.

Vor Frost schützen.

Behälter dicht verschlossen halten.

#### 6. Sonstige Informationen

Nicht relevant			