

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Dip es poly-film Spray

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0028957-00000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028957-0017

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Dip es poly-film Spray
Lacti-Shield Spray
DS 2.0 SP

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	CVAS Development GmbH
	Adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0028957-00000 1-5	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	EU-0028957-0017
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	18/07/2023
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	30/06/2033

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeierne Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeierne Vācija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1322 - L-(+)-pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Purac Biochem bv
<b>Ražotāja adrese</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

## Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot acu aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.
IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 5.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērķšanu vai apsmidzināšanu

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Iemērķšana sīks apraksts:  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērķšana, izmantojot iemērķšanas trauku Automātiska iemērķšana, izmantojot robotu

	<p>Metode: Izsmidzināšana  sīks apraksts:  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas  Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti  Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju  Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu</p>
<p><b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b></p>	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)</p>
<p><b>Lietotāju kategorija(-as)</b></p>	<p>Profesionāls</p>
<p><b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b></p>	<p>HDPE transportkanna: 5-60 kg  HDPE muca: 60-200 kg  HDPE IBC: 600-1000 kg</p>

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

## **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas produktam ir jāsasniedz temperatūra no 20°C līdz 30°C.  
Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.  
Piepildīt dozēšanas sūkņa rezervuāru ar lietošanai gatavu produktu. Izvairīties no liekā šķidruma izšķakstīšanas.  
Pielietot produktu, veicot automātisku vai manuālu iemērķšanu vai apsmidzināšanu. Pārļiecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeļiem — 5 ml/apstrāde un aitām un kazām — 3 ml/apstrāde.  
Atstāt produktu uz pupiēm līdz nākamajai slaukšanai. Pēc apstrādes atstāt dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes.  
Pēc dezinfekcijas notīrīt uzklāšanas aprīkojumu, skalojot ar ūdeni.  
Sargāt no bērniem.

### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Lietot ķīmiski noturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standarta EN ISO 16321 vai līdzvērtīga standarta prasībām, aizsargapģērbu, kas ir ķīmiski noturīgs pret biocīdiem, ķīmiski noturīgus aizsargcimdus, kas ir klasificēti saskaņā ar Eiropas standarta EN ISO 374 vai līdzvērtīga standarta prasībām.  
Aizsargbrīļļu, aizsargcimdus un aizsargkombinezona materiāls atļaujas turētājam ir jānorāda produkta informācijā.  
Tas neattiecas uz Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu veselības aizsardzības un darba drošības jomā.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

#### Neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas

IEELPOJOT: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
SASKARĒ AR ĀDU: novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu 5 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. Dot dzert, ja cietusī persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

#### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nav nepieciešami īpaši vides aizsardzības pasākumi. Notīrīt piesārņotos priekšmetus un grīdu saskaņā ar vides likumdošanas noteikumiem.  
Ierobežošanas paņēmieni un materiāli: uzsūkt ar šķidrums uzsūcošu materiālu (piem., smiltīm, diatomītu, skābiem vai universāliem saistmateriāliem).

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc pielietošanas beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.  
Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūstmēsļu novietnē.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 24 mēneši  
Nedrīkst glabāt temperatūrā, kas augstāka par 40 °C.

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.  
Sargāt no sala.  
Glabāt tvertni stingri noslēgtu.

## 6. Cita informācija

Nav piemērojams