

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0028957-00000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028957-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC1</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	5
6. Cita informācija	6
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	6
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC2</b>	9
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	10
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	10
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	11
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	12
6. Cita informācija	13
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	14
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC3</b>	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	17
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	19
6. Cita informācija	20
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	20
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC4</b>	22
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	23
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	23

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	24
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	26
6. Cita informācija	27
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	27
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC5</b>	29
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	30
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	30
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	31
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	32
6. Cita informācija	34
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	34
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC6</b>	34
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	35
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	35
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	36
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	38
6. Cita informācija	39
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	39
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC7</b>	40
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	40
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	41
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	41
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	43
6. Cita informācija	44
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	44
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>mSPC8</b>	45
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	45
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	46
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	47
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	48

6. Cita informācija

49

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

50

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

#### 1.2. Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	CVAS Development GmbH
Adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija

Atļaujas numurs

EU-0028957-00000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028957-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

18/07/2023

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/06/2033

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Calvatis GmbH

Ražotāja adrese

Am Hafen 16 68526 Ladenburga Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Am Hafen 16 68526 Ladenburga Vācija

<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

### 1.5. 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. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

SL - Šķīstošs koncentrāts

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC1

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

#### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

### 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

#### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

#### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 1.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Iemērkšana  
sīks apraksts:  
Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas  
Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku  
Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe  
Atšķaidīšana (%): -  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)

Lietotāju kategorija(-as)



## Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls

Augsta blīvuma polietilēna (HDPE) transportkanna: 5-60 kg  
HDPE muca: 60-200 kg  
No HDPE ražots vidējs konteiners nefasētiem produktiem (IBC): 600-1000 kg

### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. 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 pupiem līdz nākamajai slaukšanai. Pēc apstrādes atstāt dzīvniekus stāvus vismaz 5 minūtes.  
Pēc dezinfekcijas notīrīt uzklāšanas aprīkojumu, skalojot ar ūdeni.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nav

## 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: mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.  
Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli: absorbēt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.  
Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājāsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūsmēsļu 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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

## 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgodip Amadine Film	Tirdzniecības vieta: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Tirdzniecības vieta: EU
	IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	EU-0028957-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Dip es lac DL	Tirdzniecības vieta: EU
	Traylac O-F	Tirdzniecības vieta: EU
	Baktostop Lactic	Tirdzniecības vieta: EU
	Lacti-Bac Dip	Tirdzniecības vieta: EU
	DS 1.0 F	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgodip Blue Kamille Film

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Dip es protect DL

Tirdzniecības vieta: EU

BaktoStop lactic H	Tirdzniecības vieta: EU
Dip Agro Protect	Tirdzniecības vieta: EU
Kuhmilin Dip Top M	Tirdzniecības vieta: EU
Lacti-Protect Dip	Tirdzniecības vieta: EU
DSR 1.5 F	Tirdzniecības vieta: EU
ProfiMix inSilk	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0028957-0004 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC2

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Atbrīvojoties no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojoties no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 2.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu

<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>	lekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Iemērkšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 6,80% L-(+)-pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE transportkanna: 5-60 kg HDPE muca: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg

#### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 izšļakstīšanas.  
Pielietojot produktu, veicot automātisku vai manuālu iemērķšanu. 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 pupiem 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. Pilnu EN standartu nosaukumu sarakstu skatīt 6. iedaļā. Aizsargbrīļu, 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. Pilnu atsauci uz šo tiesību aktu skatīt 6. iedaļā.

## 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: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusi persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrums uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savāktu materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.

Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli 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

Pilns ES standartu nosaukumu saraksts, kas minēts 5.2. apakšiedaļā "Risku samazināšanas pasākumi":

EN ISO 16321– Acu un sejas aizsardzība profesionālajiem lietotājiem.

EN ISO 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem.

Pilna atsauce uz tiesību aktu, kas minēts 5.2. apakšiedaļā "Risku samazināšanas pasākumi":

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) | (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp).

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgodip Amadine forte Film	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Dip es lac DLX	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgodip Blue Kamille forte Film

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0007 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Dip es protect DLX

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0008 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

---

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC3

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 3.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu vai apsmidzināšanu

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Iemērkšana  
sīks apraksts:  
Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas  
Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku  
Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu

Metode: Izsmidzināšana  
sīks apraksts:  
Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas  
Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti  
Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju  
Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe  
Atšķaidīšana (%): -  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

	<p>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>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE transportkanna: 5-60 kg HDPE muca: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg

#### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Pārliecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeljiem — 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.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nav

### 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: mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

#### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensoļķekļos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.

Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu 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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgodip Amadine Spray	Tirdzniecības vieta: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Tirdzniecības vieta: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Dip es lac DL Spray

Tirdzniecības vieta: EU



Traylac O-S	Tirdzniecības vieta: EU
Lacti-Bac Spray	Tirdzniecības vieta: EU
DS 1.0 S	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0028957-0010 1-3 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgodip Blue Kamille Spray	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0028957-0011 1-3 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Dip es protect DL Spray	Tirdzniecības vieta: EU
Dip Agro Protect SP	Tirdzniecības vieta: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Tirdzniecības vieta: EU
Lacti-Protect Spray	Tirdzniecības vieta: EU
DSR 1.5 S	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0012 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

mSPC4

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

## 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 4.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu 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: Iemērkšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu  Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 6,80% L-(+)-pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

	<p>2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 6,80% L-(+)-pienskābe  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Pārliecināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeljiem — 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: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusi persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

##### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.  
Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savāktu materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

--

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

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

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgodip Amadine forte Spray	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Dip es lac DLX Spray

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0014 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgodip Blue Kamille forte Spray

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0015 1-4



Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Dip es protect DLX Spray

Tirdzniecības vieta: EU

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0016 1-4

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC5

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

### 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 5.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu 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: Iemērkšana sīks apraksts:  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu  Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)  Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 1,92-1,96% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE transportkanna: 5-60 kg  
HDPE muca: 60-200 kg  
HDPE IBC: 600-1000 kg

#### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Pārliedzināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeljiem — 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 šķidrumus 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 māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli 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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Dip es poly-film Spray	Tirdzniecības vieta: EU
	Lacti-Shield Spray	Tirdzniecības vieta: EU
	DS 2.0 SP	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,92

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC6

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

## 1.3 Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 6.1 - Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas ar automātisku vai manuālu iemērkšanu 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: Iemērkšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla iemērkšana, izmantojot iemērkšanas trauku Automātiska iemērkšana, izmantojot robotu  Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas Manuāla izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti Manuāla izsmidzināšana, izmantojot elektronisku smidzinātāju Automātiska izsmidzināšana, izmantojot robotu



**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 6,80% L-(+)-pienskābe  
Atšķaidīšana (%): -  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)

Lietošanas deva: Lietošanai gatavs produkts, 6,80% L-(+)-pienskābe  
Atšķaidīšana (%): -  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
2-3 reizes/dienā (pēc katras slaukšanas)

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

HDPE transportkanna: 5-60 kg  
HDPE muca: 60-200 kg  
HDPE IBC: 600-1000 kg

**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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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. Pārliedzināties, vai pupi ir pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli. Lietošanas apjomi govīm un bifeliem — 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.  
Aizsargbrīļu, 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: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.  
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusi persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nav nepieciešami īpaši vides aizsardzības pasākumi. Notīrīt piesārņotos priekšmetus un grīdu saskaņā ar vides likumdošanas noteikumiem.  
Ierobežošanas pasākumi: uzskatīt ar šķidrumus 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 kūtsmēsļu 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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	Dip es poly-spray DLX	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0018 1-6	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	6,8

---

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

mSPC7

### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

### 1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

### 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Kodīgs elpceļiem.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Neieelpot smidzinājumu.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Nekavējoties sazinieties ar ārstu.</p> <p>Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.</p> <p>Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem</p> <p>Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem</p>

### 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 7.1 - Cietu virsmu dezinfekcija ar manuālu vai automatizētu putu veidošanu

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<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  Cietu virsmu dezinfekcija
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Putošana sīks apraksts:  Cietu virsmu dezinfekcija Manuāla putu veidošana, izmantojot putu veidošanas uzgali Automatizēta putu veidošana ar uzstādītām fiksētām putu veidošanas sprauslām  <u>Putu veidošanas aprīkojums</u> Palīgiekārtas: stacionāras iekārtas, kas savienotas ar transportkannām, mucām vai IBC, un pārvietojami ratiņi, kas aprīkoti ar 20 litru tvertni, kurā atrodas koncentrēts produkts
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Koncentrēts produkts, 16,0-17,6% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): Baktēriju iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 5,0 svara %, 0,80-0,88% L-(+) pienskābe Raugu iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 5,0 svara %, 0,80-0,88% L-(+) pienskābe Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: vienreiz dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	HDPE transportkanna: 5-60 kg HDPE muca: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg

#### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Stacionārajām iekārtām nepieciešams savienot transportkannu, mucu vai starptautiskā standarta beramo kravu tvertni (IBC), kurā atrodas produkts, ar palīgiekārtas dozēšanas bloku. Mobilajām versijām uz ratiņiem jānovieto 20 l tvertne ar neatšķaidītu produktu, un tajā jāievieto iesūkšanas šļūtene. Pievienot ūdens padevi dozēšanas blokam. Atšķaidīšana tiek veikta automātiski, izmantojot fiksētās vai mobilās iekārtas dozēšanas bloku, un to uzrauga, veicot vadītspējas mērījumus. Pirms dezinfekcijas notīrīt cieši nepieguļošus netīrumus, turpmāka tīrīšana nav nepieciešama. Uzklāt putas uz cietajām virsmām. Uzklāšanai nepieciešamais tilpums ir 350 ml atšķaidīta produkta/m<sup>2</sup>. Pārlicināties, vai virsmas ir labi pārklātas ar dezinfekcijas līdzekli. Minimālais saskares laiks ir 5 minūtes baktērijām un 15 minūtes raugiem. Pēc uzklāšanas apstrādātās virsmas un putu veidošanas aprīkojumu rūpīgi noskalot ar tīru ūdeni. Mobilo sistēmu skalošanai ievietot iesūkšanas šļūteni traukā ar tīru ūdeni.

#### **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. Aizsargbrīļu, aizsargcimdus un aizsargkombinezona materiāls atļaujas turētājam ir jānorāda produkta informācijā. Strādājot ar koncentrētu produktu, lietot elpceļu aizsarglīdzekļus. Atļaujas turētājam produkta informācijā ir jānorāda elpceļu aizsarglīdzekļi. Izvairieties no uzturēšanās vietās, kur veidojas aerosols. 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: ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Ja ir simptomi: zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ja nav simptomu: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Pēc tam novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusi persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

#### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrums uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

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

Pēc pielietošanas beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.

Izlietoto produktu var ieskalot centralizētajā kanalizācijā atkarībā no vietējām prasībām.

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

Glabāšanas laiks: 24 mēneši

Nodrošināt labu ventilāciju vai nosūcējiekārtu darbību.

Neuzglabāt kopā ar sārmiem (bāziskiem šķīdumiem).

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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs



**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

calgonit DS 633

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

EU-0028957-0019 1-7

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	7

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

mSPC8

**1.2. Atļaujas numura sufikss**

1-8

**1.3 Produkta veids(-i)**

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs**

## 2.1.Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
Kodīgs elpceļiem.

Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot smidzinājumu.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
Izmantot sejas aizsargus.  
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:Izskalot muti.NEIZRAISĪT vemšanu.  
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.  
IEKĻŪSTOT ACIS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.  
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 8.1 - Cietu virsmu dezinfekcija ar automātisku izsmidzināšanu slēgtā sistēmā ar tīrīšanas procedūru uz vietas (CIP)

#### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Cietu virsmu dezinfekcija

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana  
sīks apraksts:

Cietu virsmu dezinfekcija

Automātiska dozēšana un izsmidzināšana slēgtā CIP sistēmā  
Tīrīšanas procedūra uz vietas (CIP sistēma): cauruļvadi, fermentācijas un uzglabāšanas tvertnes

#### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Koncentrēts produkts, 16,0-17,6% L-(+) pienskābe  
Atšķaidīšana (%): Baktēriju iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 2,5 svara %, 0,40-0,44% L-(+) pienskābe Raugu iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 2 svara %, 0,32-0,35% L-(+) pienskābe  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: vienreiz dienā

#### Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE transportkanna: 5-60 kg  
HDPE muca: 60-200 kg  
HDPE IBC: 600-1000 kg

#### 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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Savienot transportkannu, mucu vai starptautiskā standarta beramo kravu tvertni (IBC), kurā atrodas produkts, ar CIP sistēmas dozēšanas bloku. Dozēšana un atšķaidīšana tiek veikta automātiski, izmantojot CIP sistēmas dozēšanas bloku, un to uzrauga, veicot vadītspējas mērījumus.

Izvairīties no saskares ar alumīniju, krāsainajiem metāliem un cinkotiem materiāliem. Iepriekšēja tīrīšana nav nepieciešama.

Minimālais saskares laiks ir 5 minūtes baktērijām un 15 minūtes raugiem.

Pēc uzklāšanas apstrādāto sistēmu rūpīgi izskalot ar tīru ūdeni.

## 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, aizsargcimdņu un aizsargkombinezona materiāls atļaujas turētājam ir jānorāda produkta informācijā.  
Strādājot ar koncentrētu produktu, lietot elpceļu aizsarglīdzekļus. Atļaujas turētājam produkta informācijā ir jānorāda elpceļu aizsarglīdzekļi. Izvairieties no uzturēšanās vietās, kur veidojas aerosols.  
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:** ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Ja ir simptomi: zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ja nav simptomu: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**SASKARĒ AR ĀDU:** nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Pēc tam novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEKĻŪSTOT ACĪS:** nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

**NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusi persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

### Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrums uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, skābes saistvielu, universālu saistvielu, zāģu skaidām). Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Pēc pielietošanas beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Izlietoto produktu var ieskalot centralizētajā kanalizācijā atkarībā no vietējām prasībām.

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

Glabāšanas laiks: 24 mēneši

Nodrošināt labu ventilāciju vai nosūcējiekārtu darbību.

Neuzglabāt kopā ar sārmiem (bāziskiem šķīdumiem).

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

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgonit Duocip	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0020 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	10,5
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	2,5

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	calgonit Duocip P	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028957-0021 1-8	

---

<b>Vispārpieņemtais nosaukums</b>	<b>IUPAC nosaukums</b>	<b>Funkcija</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>EK numurs</b>	<b>Saturs (%)</b>
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	18,75
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	2,5

---