

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

**Produkto tipas (-ai):** PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0028957-00000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0028957-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC1</b>	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	5
6. Kita informacija	6
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	6
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC2</b>	9
2. Meta SPC sudėtis	10
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	10
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	11
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	12
6. Kita informacija	13
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	14
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC3</b>	16
2. Meta SPC sudėtis	16
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	17
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	17
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	19
6. Kita informacija	20
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	20
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC4</b>	22
2. Meta SPC sudėtis	23
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	23

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	24
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	26
6. Kita informacija	27
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	27
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC5</b>	29
2. Meta SPC sudėtis	30
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	30
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	30
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	32
6. Kita informacija	33
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	34
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC6</b>	34
2. Meta SPC sudėtis	35
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	35
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	36
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	37
6. Kita informacija	38
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	39
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC7</b>	39
2. Meta SPC sudėtis	40
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	40
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	41
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	42
6. Kita informacija	44
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	44
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>mSPC8</b>	44
2. Meta SPC sudėtis	45
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	45
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	46
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	48

6. Kita informacija

49

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

49

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

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

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena  
PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	CVAS Development GmbH
Adresas	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vokietija

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0028957-00000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0028957-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

18/07/2023

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/06/2033

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

**Gamintojo pavadinimas**

Calvatis GmbH

**Gamintojo adresas**

Am Hafen 16 68526 Ladenburgas Vokietija

**Gamybos vieta**

Am Hafen 16 68526 Ladenburgas Vokietija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Gamintojo adresas</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Vokietija

### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Purac Biochem bv
<b>Gamintojo adresas</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nyderlandai

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC1

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

#### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

### 2. Meta SPC sudėtis

#### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

#### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

### 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Naudojimas # 1.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant rankiniu arba automatinio būdu**

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Mielės  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Panardinimas  
Išsamus aprašymas:  
Spenių dezinfekcija po melžimo  
Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį  
Automatinis panardinimas automatu

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis  
Skiedimas (%): -  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas



## Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) kanistras: 5-60 kg  
HDPE būgnas: 60-200 kg  
HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams (IBC): 600-1000 kg

### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant rankiniu arba automatinio būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu.  
Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdoravimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.

Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Nėra

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Pirmosios pagalbos instrukcijos

JKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: užterštą odą plauti vandeniu. Pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: pasireiškus simptomams, skalaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PRARIJUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).

Nenaudoti degios medžiagos, pvz.,

pjuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite, kad neužšaltų.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

calgodip Amadine Film	Rinka: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	Rinka: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0001 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**Prekinis pavadinimas**

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

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0002 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**Prekinis pavadinimas**

calgodip Blue Kamille Film

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0003 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**Prekinis pavadinimas**

Dip es protect DL

Rinka: EU

BaktoStop lactic H	Rinka: EU
Dip Agro Protect	Rinka: EU
Kuhmilin Dip Top M	Rinka: EU
Lacti-Protect Dip	Rinka: EU
DSR 1.5 F	Rinka: EU
ProfiMix inSilk	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0004 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC2

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.  
turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.  
talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

#### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

##### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Naudojimas # 2.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant rankiniu arba automatinu būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Panardinimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Automatinis panardinimas automatu
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 6,80 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg

HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant rankiniu arba automatiškai būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu.  
Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdoravimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.  
Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.



## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą. Visus EN standartų pavadinimus žr. 6 skirsnyje.  
Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.  
Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo. Visą nuorodą į šį aktą žr. 6 skirsnyje.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Pirmosios pagalbos instrukcijos

ĮKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą.

PRARIJUS: nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigeri, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą.

### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).

Nenaudoti degios medžiagos, pvz., pjuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite, kad neužšaltų.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Visi 5.2 skirsnyje „Rizikos valdymo priemonės“ minimų EN standartų pavadinimai:

EN ISO 16321– Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės.

EN ISO 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų.

Visa 5.2 skirsnyje „Rizikos valdymo priemonės“ minimo teisės akto nuroda:

1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 131, 1998.5.5, p. 11).

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslūs sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	calgodip Amadine forte Film	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Dip es lac DLX	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

**Prekinis pavadinimas**

calgodip Blue Kamille forte Film

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0007 1-2

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

**Prekinis pavadinimas**

Dip es protect DLX

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0008 1-2

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC3

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

### 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	

### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 3.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant arba purškiant rankiniu arba automatinio būdu

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Panardinimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Automatinis panardinimas automatu  Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo  Rankinis purškimas gaidukiniu purkštuvu Rankinis purškimas elektroniniu purkštuvu Automatinis purškimas naudojant robotą
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)

	<p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis  Skiedimas (%): -  Taikymo skaičiaus ir laikas:  2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE kanistras: 5-60 kg  HDPE būgnas: 60-200 kg  HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant arba purškiant rankiniu arba automatiškai būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdorojimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.  
Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Nėra

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos instrukcijos  
JKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.  
PATEKUS ANT ODOS: užterštą odą plauti vandeniu. Pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.  
PATEKUS Į AKIS: pasireiškus simptomams, skalaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.  
PRARIJUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.  
Skubos priemonės aplinkai apsaugoti  
Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.  
Izolavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).  
Nenaudoti degios medžiagos, pvz., pjuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.  
Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai  
Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugokite, kad neužšaltų.  
Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslai sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	calgodip Amadine Spray	Rinka: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	Rinka: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

### Prekinis pavadinimas

Dip es lac DL Spray	Rinka: EU
Traylac O-S	Rinka: EU



**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Lacti-Bac Spray	Rinka: EU
DS 1.0 S	Rinka: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**Prekinis pavadinimas****Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

calgodip Blue Kamille Spray	Rinka: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**Prekinis pavadinimas**

Dip es protect DL Spray	Rinka: EU
Dip Agro Protect SP	Rinka: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	Rinka: EU
Lacti-Protect Spray	Rinka: EU
DSR 1.5 S	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0012 1-3

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

mSPC4

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.  
Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.  
Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 4.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant arba purškiant rankiniu arba automatiniu būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Panardinimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Automatinis panardinimas automatu  Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis purškimas gaidukiniu purkštuvu Rankinis purškimas elektroniniu purkštuvu Automatinis purškimas naudojant robotą
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 6,80 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas:

	<p>2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)</p> <p>Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 6,80 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>HDPE kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia išildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurblij.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant arba purškiant rankiniu arba automatinio būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdorojimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.  
Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą.  
Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.  
Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

#### Pirmosios pagalbos instrukcijos

ĮKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.  
PATEKUS ANT ODOS: nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą.

PRARIJUS: nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigeriti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą.

#### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.  
Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).  
Nenaudoti degios medžiagos, pvz., pjuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.  
Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai  
Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugokite, kad neužšaltų.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	calgodip Amadine forte Spray	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

**Prekinis pavadinimas**

Dip es lac DLX Spray

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0014 1-4

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

**Prekinis pavadinimas**

calgodip Blue Kamille forte Spray

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0015 1-4

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8



**Prekinis pavadinimas**

Dip es protect DLX Spray

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0016 1-4

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

mSPC5

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-5

**1.3 Produkto tipas (-ai)**

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pavojingumo frazės

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.  
Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.  
talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.  
turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Naudojimas # 5.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant arba purškiant rankiniu arba automatinio būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Panardinimas Išsamus aprašymas:  Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Automatinis panardinimas automatu  Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis purškimas gaidukiniu purkštuvu Rankinis purškimas elektroniniu purkštuvu Automatinis purškimas naudojant robotą
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)  Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 1,92–1,96 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg

HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant arba purškiant rankiniu arba automatiniu būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdorojimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.

Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą.

Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Pirmosios pagalbos instrukcijos

JKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti 5 minutes. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PRARIJUS: išskalauti burną. Duoti atsigeriti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: specialios aplinkos apsaugos priemonės nereikalingos. Užterštus daiktus ir grindis valyti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų.

Izoliavimo būdai ir medžiaga: sugerti skysčius surišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomine žeme, rūgštiniais ar universaliais rišikliais).

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite, kad neužšaltų.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslai sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Dip es poly-film Spray	Rinka: EU
	Lacti-Shield Spray	Rinka: EU
	DS 2.0 SP	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	1,92

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC6

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.  
Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.  
Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.  
turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

#### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

##### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Naudojimas # 6.1 - Spenių dezinfekcija po melžimo panardinant arba purškiant rankiniu arba automatiniu būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Spenių dezinfekcija po melžimo
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Panardinimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis panardinimas naudojant panardinimo puodelį Automatinis panardinimas automatu  Metodas: Purškimas Išsamus aprašymas: Spenių dezinfekcija po melžimo Rankinis purškimas gaidukiniu purkštuvu Rankinis purškimas elektroniniu purkštuvu Automatinis purškimas naudojant robotą
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 6,80 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)  Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti produktas, 6,80 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)



**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

HDPE kanistras: 5-60 kg  
HDPE būgnas: 60-200 kg  
HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg

#### **4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### **4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### **5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai**

#### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojant produktą reikia įšildyti iki 20–30 °C temperatūros.  
Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurblij.  
Pripildyti dozavimo siurblio talpyklą paruoštu naudoti produktu. Vengti skysčio nuotėkio ar pertekliaus.  
Naudoti produktą panardinant arba purškiant rankiniu arba automatinio būdu. Pasirūpinti, kad speniai būtų visiškai padengti dezinfekantu. Naudojimo kiekiai karvėms ir buivolams – 5 ml / apdorojimas; avims ir ožkoms – 3 ml / apdorojimas.  
Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Po apdorojimo pasirūpinti, kad gyvuliai stovėtų mažiausiai 5 minutes.  
Po dezinfekcijos išvalyti naudojimo įrangą nuplaunant vandeniu.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą.  
Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.  
Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Pirmosios pagalbos instrukcijos

ĮKVĖPUS: pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.  
PATEKUS ANT ODOS: nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.  
PRARIJUS: nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigeriti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.  
Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: specialios aplinkos apsaugos priemonės nereikalingos. Užterštus daiktus ir grindis valyti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų.  
Izoliavimo būdai ir medžiaga: sugerti skysčius surišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomine žeme, rūgštiniais ar universaliais rišikliais).

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.  
Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugokite, kad neužšaltų.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis

#### Prekinis pavadinimas

Dip es poly-spray DLX

Rinka: EU

#### Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0018 1-6

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	6,8

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC7

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Ėsdina kvėpavimo takus.

Pavojingumo frazės

Neįkvėpti aerozolio.  
Mūvēti apsaugines pirštines.  
Mūvēti dėvēti apsauginius drabužius.  
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.  
PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 7.1 - Kietų paviršių dezinfekcija putomis rankiniu arba automatinu būdu

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Kietų paviršių dezinfekcija</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Putodara Išsamus aprašymas:</p> <p>Kietų paviršių dezinfekcija Rankinis apdorojimas putomis naudojant putų purkštuvą Automatinis apdorojimas putomis naudojant stacionariai įrengtus putų antgalius</p> <p>.</p> <p><u>Putų purškimo įranga</u> Pagalbinės stotys: stacionarūs įrenginiai, prijungti prie kanistrų, būgnų ar vidutinio dydžio talpyklų biralams (IBC), ir mobilieji vežimėliai su 20 litrų koncentruoto produkto talpyklomis</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Koncentruotas produktas, 16,0–17,6 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): Baktericidinis poveikis: 5,0 % (w/w) produkto skiedimas, 0,80–0,88 % L-(+)-pieno rūgštis Mielių naikinimo poveikis: 5,0 % (w/w) produkto skiedimas, 0,80–0,88 % L-(+)-pieno rūgštis Taikymo skaičiaus ir laikas:</p>

	kartą per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

## 5.1. Naudojimo instrukcijos

Stacionarių įrenginių atveju, prijungti kanistrą, būgną arba vidutinio dydžio talpyklą biralams (IBC) su produktu prie pagalbinės stoties dozavimo prietaiso. Mobilųjų versijų atveju, padėti 20 litrų gryno produkto talpyklą ant vežimėlio ir įstatyti siurbimo žarną. Prijungti vandens tiekimą prie dozavimo prietaiso. Skiedimas atliekamas automatiškai stacionarios arba mobiliosios stoties dozavimo prietaisu ir stebimas matuojant laidumą.

Prieš dezinfekciją pašalinti nešvarumus; kitoks išankstinis valymas nereikalingas.

Purkšti putomis kietus paviršius. Naudojimo kiekis: 350 ml atskiesto produkto/m<sup>2</sup>. Pasirūpinti, kad paviršiai būtų gerai padengti dezinfekantu.

Mažiausias sąlyčio laikas: 5 minutės bakterijoms ir 15 minučių mielėms.

Po naudojimo, nuplauti apdorotus paviršius ir kruopščiai praplauti putų purškimo įrangą švariu vandeniu. Praplauant mobiliąsias sistemas, įstatyti siurbimo žarną į talpyklą su švariu vandeniu.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą.

Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.

Tvarkant koncentruotą produktą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Kvėpavimo takų apsaugos priemones autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje. Nestovėti aerozolių susidarymo vietose.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

### Pirmosios pagalbos instrukcijos

ĮKVĖPUS: išnešti į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pasireiškus simptomams: skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

Nepasireiškus simptomams: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: nedelsiant plauti odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą plauti vandeniu 15 minučių. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

PRARIJUS: nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

Izolavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, universaliu rišikliu).

Nenaudoti degios medžiagos, pvz., pjuvenų. Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų. Pasirūpinti atitinkama ventilacija.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją laikantis vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

Užtikrinti tinkamą vėdinimą arba ištraukimą.

Nesandėliuoti kartu su šarmais (kaustiniais tirpalais).

Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite, kad neužšaltų.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	calgonit DS 633	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0019 1-7	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	7

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

mSPC8

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas



1-8

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Ėsdina kvėpavimo takus.

Pavojingumo frazės

Neįkvėpti aerozolio.  
Mūvēti apsaugines pirštines.

Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos reikalavimus.

#### 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

##### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Naudojimas # 8.1 - Kietų paviršių dezinfekcija automatiškai purškiant uždaroje, valomoje be išmontavimo (CIP) sistemoje

##### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Mielės  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

Kietų paviršių dezinfekcija

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas  
Išsamus aprašymas:

Kietų paviršių dezinfekcija

Automatinis dozavimas ir purškimas uždaroje CIP sistemoje

	CIP sistema: vamzdiniai, fermentacijos ir laikymo bakai
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Koncentruotas produktas, 16,0–17,6 % L-(+)-pieno rūgštis Skiedimas (%): Baktericidinis poveikis: 2,5 % (w/w) produkto skiedimas, 0,40–0,44 % L-(+)-pieno rūgštis Mielių naikinimo poveikis: 2 % (w/w) produkto skiedimas, 0,32–0,35 % L-(+)-pieno rūgštis Taikymo skaičiaus ir laikas: kartą per dieną
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	HDPE kanistras: 5-60 kg HDPE būgnas: 60-200 kg HDPE vidutinio dydžio talpykla biralams: 600-1000 kg

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prijungti kanistrą, būgną arba vidutinio dydžio talpyklą biralams (IBC) su produktu prie CIP sistemos dozavimo prietaiso. Dozavimas ir skiedimas atliekamas automatiškai CIP sistemos dozavimo prietaisu ir stebimas matuojant laidumą. Vengti sąlyčio su aliuminiu, spalvotaisiais metalais ir galvanizuotomis medžiagomis. Išankstinis valymas nereikalingas.

Mažiausias sąlyčio laikas: 5 minutės bakterijoms ir 15 minučių mielėms.  
Po naudojimo, kruopščiai nuplauti apdorotą sistemą švariu vandeniu.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Dėvėti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius Europos standartą EN ISO 16321 arba lygiavertį standartą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal Europos standartą EN ISO 374 arba lygiavertį standartą.

Akinių, pirštinių ir kombinezono medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje.

Tvarkant koncentruotą produktą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Kvėpavimo takų apsaugos priemones autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje. Nestovėti aerozolių susidarymo vietose.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Europos Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

#### Pirmosios pagalbos instrukcijos

JKVĖPUS: išnešti į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pasireiškus simptomams: skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

Nepasireiškus simptomams: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS ANT ODOS: nedelsiant plauti odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą plauti vandeniu 15 minučių. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

PRARIJUS: nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviesti greitąją medicinos pagalbą.

#### Skubos priemonės aplinkai apsaugoti

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti, kad produkto patektų į kanalizacijos sistemas ar vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sugerti skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgštiniais riškliais, universaliais riškliais, pjuvenomis). Surinktą medžiagą šalinti laikantis vietos reikalavimų.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus.

Panaudotą produktą galima nuleisti su vandeniu į komunalinę kanalizaciją laikantis vietinių reikalavimų.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymo terminas: 24 mėnesiai  
Užtikrinti tinkamą vėdinimą arba ištraukimą.  
Nesandėliuoti kartu su šarmais (kaustiniais tirpalais).  
Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugokite, kad neužšaltų.  
Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	calgonit Duocip	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0028957-0020 1-8	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	10,5
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	2,5

**Prekinis pavadinimas**

calgonit Duocip P

Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0028957-0021 1-8

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	16
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	18,75
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	2,5