

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** Dip es protect DL Spray

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

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0028957-0012

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	4
5.1. Naudojimo instrukcijos	4
5.2. Rizikos valdymo priemonės	5
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	5
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	5
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	5
6. Kita informacija	5

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Dip es protect DL Spray
Dip Agro Protect SP
Kuhmilin Sprüh Top M
Lacti-Protect Spray
DSR 1.5 S

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	CVAS Development GmbH
	Adresas	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vokietija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU-0028957-00000 1-3	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0028957-0012

**Autorizacijos liudijimo data**

18/07/2023

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/06/2033

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

<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

#### 1.4. Veikliosios (-iųjų) 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 sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto 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
Metansulfoninė rūgštis	Metansulfoninė rūgštis	Kita sudedamoji dalis	75-75-2	200-898-6	0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Sieros rūgštis	Sieros rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0
Izononano rūgštis	Izononano rūgštis	Kita sudedamoji dalis	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis
-----------------------------

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

<b>Pavojingumo kategorijos</b>	
<b>Pavojingumo frazės</b>	

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 3.1 - 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

## 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. Bendrieji naudojimo 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 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 nuplaukiant 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 uždaryta.

## 6. Kita informacija

Nesvarbu