

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Dip es protect DL Spray

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0028957-00000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0028957-0012

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	5
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	5
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	5
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	5
6. Ostale informacije	6

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Njemačka
Broj odobrenja	EU-0028957-00000 1-3	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0028957-0012	
Datum odobrenja	18/07/2023	
Datum isteka odobrenja	30/06/2033	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa proizvođača	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Njemačka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,92
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Izononanska kiselina	Izononanska kiselina	Neaktivna tvar	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Vrsta formulacije

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija vimena nakon mužnje ručnim ili automatskim uranjanjem ili prskanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podatakaZnanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija vimena nakon mužnje

Načini primjene

Metoda: Uranjanje
Detaljan opis:
Dezinfekcija vimena nakon mužnje
Ručno uranjanje pomoću čašice za uranjanje
Automatsko uranjanje robotomMetoda: Prskanje
Detaljan opis:
Dezinfekcija vimena nakon mužnjeRučno prskanje raspršivačem s okidačem
Ručno prskanje elektroničkim raspršivačem
Automatsko prskanje robotom

Stopa primjene: Proizvod spreman za uporabu, 1,92-1,96 % L-(+)-mliječna kiselina

Broj i vremenski raspored primjena

Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
2 – 3 puta dnevno (nakon svake mužnje)

Stopa primjene: Proizvod spreman za uporabu, 1,92-1,96 % L-(+)-mliječna kiselina
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
2 – 3 puta dnevno (nakon svake mužnje)

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kanistar od polietilena visoke gustoće (HDPE): 5-60 kg
Bubanj od polietilena visoke gustoće (HDPE): 60-200 kg
Međuspremnik za terete (IBC) od polietilena visoke gustoće (HDPE 600-1000 kg)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod mora biti na temperaturi između 20 °C i 30 °C prije uporabe.
Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.
Spremnik s dozirnom pumpom napuniti proizvodom spremnim za uporabu. Izbjegavati ispuštanje viška tekućina.
Proizvod nanositi ručnim ili automatskim uranjanjem ili prskanjem. Paziti da sise budu potpuno pokrivene dezinficijensom. Količine primjene za krave i bivolice - 5 ml/obrada, a za ovce i koze - 3 ml/obrada.
Proizvod ostaviti na sisama do iduće mužnje. Nakon obrade, osigurati da životinje stoje najmanje 5 minuta.
Nakon dezinfekcije, očistiti opremu za nanošenje ispiranjem vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nema

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Upute za prvu pomoć
AKO SE UDIŠE: ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati kožu vodom. Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: ako simptomi i dalje traju, isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
AKO SE PROGUTA: ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Mjere u slučaju izvanredne situacije za zaštitu okoliša
Mjere zaštite okoliša: ne dopustiti da proizvod dospje u kanalizaciju ili vodna tijela.
Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje: upiti pomoću materijala koji veže tekućinu (pijesak, diatomit, univerzalno vezivo).
Ne upotrebljavati zapaljivi materijal, primjerice piljevinu. Odlagati prikupljeni materijal u skladu s lokalnim propisima.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima.
Korišteni proizvod može doći u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 24 mjeseca
Ne skladištiti na temperaturi višoj od 40 °C.
Zaštiti od topline i izravne sunčeve svjetlosti.
Zaštiti od mraza.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

6. Ostale informacije

Nije relevantno