

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Dip es protect DL

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0028957-00000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0028957-0004

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	4
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	5

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Dip es protect DL

BaktoStop lactic H

Dip Agro Protect

Kuhmilin Dip Top M

Lacti-Protect Dip

DSR 1.5 F

ProfiMix inSilk

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	CVAS Development GmbH
Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0028957-00000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0028957-0004

Dátum autorizácie

18/07/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/06/2033

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Nemecko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látkok)

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Purac Biochem bv
Adresa výrobcu	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holandsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	1,92
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Kyselina izononánová	Kyselina izononánová	Iná ako účinná látka	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekcia strukov vemena po dojení ručným alebo automatickým namáčaním

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: baktérie
Vývojové štadium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štadium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorné

Dezinfekcia strukov vemena po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Namáčanie
Detailný opis:
Dezinfekcia strukov vemena po dojení
Ručné namáčanie pomocou ponorného pohárika
Automatické namáčanie pomocou robota

Aplikačná(e) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na použitie, 1,92 - 1,96 % kyselina (+)-L-mliečna
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:
2 - 3-krát denne (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister z vysokohustotného polyetylénu (HDPE): 5-60 kg Sud z HDPE: 60-200 kg Stredne objemový kontajner (IBC) z HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa výrobok musí zohriť na teplotu v rozmedzí 20 °C až 30 °C.
Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.
Naplňte zásobník dávkovacieho čerpadla výrobkom pripraveným na použitie. Zabráňte vypúšťaniu prebytočných kvapalín.
Výrobok aplikujte ručným alebo automatickým namáčaním. Uistite sa, že struky vemena sú úplne pokryté dezinfekčným prostriedkom. Aplikačné objemy pre kravy a byvoly - 5 ml/ošetroenie a pre ovce a kozy - 3 ml/ošetroenie.
Výrobok nechajte na strukoch vemena až do ďalšieho dojenia. Po ošetroení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Aplikačné zariadenie po dezinfekcii očistite opláchnutím vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Žiadne

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pokyny pre prvého pomoc

PO VDÝCHNUTÍ: ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte pokožku vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: ak sa vyskytnú príznaky, vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia
Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: nedovoľte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie alebo vodných plôch.
Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: absorbuje materiálom viažucim kvapaliny (pieskom, diatomitom, univerzálnou viažucou látkou). Nepoužívajte horľavý materiál, napríklad drevné piliny. Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetroenia zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami.
Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov
Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Uchovávajte mimo dosahu tepla a priameho slnečného žiarenia.
Chráňte pred mrazom.
Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

6. Ďalšie informácie

Nerelevantné