

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Dip es protect DL

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0028957-00000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028957-0004

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	4
5.1. Brugsanvisning	4
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	5
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	5
6. Andre oplysninger	5

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028957-00000 1-1	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028957-0004	
Godkendelsesdato	18/07/2023	
Godkendelsens udløbsdato	30/06/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 1.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til patter efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddypning
Detaljeret beskrivelse:
Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Manuel dypning med en dyppekop
Automatisk dypning med robot

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:

	2-3 gange/dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af polyethylen med høj densitet (HDPE): 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg Mellemstor beholder til bulkvarer (IBC) af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dykning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Brug ikke brændbare materialer som

savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder

Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Beskyttes mod frost.

Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant