

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Dip es protect DLX

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0028957-00000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028957-0008

## 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)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	4
5.1. Brugsanvisning	5
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 DLX

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CVAS Development GmbH
Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028957-00000 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028957-0008

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)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Purac Biochem bv
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	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	6,8
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

<b>Faresætninger</b>	<p>Forårsager hudirritation.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenskade.</p>
<b>Sikkerhedssætninger</b>	<p>Vask hænderne grundigt efter brug.</p> <p>Bær beskyttelseshandsker.</p>

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Brug # 2.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddypning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel dypning med en dyppekop Automatisk dypning med robot
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: -

	Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg 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 dypning. 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.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende. Se punkt 6 for EN-standardernes fulde titler.  
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.  
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen. Se punkt 6 for den fulde ordlyd af henvisningen til denne lov.

## 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: alt tilsudsæt tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

### 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

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
EN ISO 16321– Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug.  
EN ISO 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer.  
Den fulde ordlyd af referencen til den i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte lov er:  
Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1) (EFT L 131 af 5.5.1998, s. 11).