

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** FINK - lo Dip 10

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

**Godkendelsesnummer:** EU-0020540-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0020540-0005

## 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	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	7

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

FINK - lo Dip 10 IODip 10 PVP
----------------------------------

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Applied Biocide GmbH
	Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0020540-0000 1-4	

### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020540-0005
-----------------

### Godkendelsesdato

25/11/2019
------------

### Godkendelsens udløbsdato

31/10/2029
------------

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	S.C.M. Cosayach Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxileret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxileret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate		68439-46-3	614-482-0	0

## 2.2. Formuleringstype

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Kan ætse metaller.

### Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

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

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – dypning (efter-malkning).**

### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadiet: ikke angivet

### Anvendelsesområde

indendørs

### Anvendelsesmetode(r)

åbent system: dyppe behandling -

Dypning af pletter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko - 0 -

I malkeperioden:

- 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)

Når koen er gold:

- 1 behandling pr. dag

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Flaske HDPE: 1 liter  
Dunk HDPE: 5 - 60 liter  
Tromle HDPE: 200 liter  
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

---

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

---

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

---

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

---

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

---

## **5. Generelle anvisninger til brug**

### **5.1. Brugsanvisning**

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret. Fyld en dyppekop 2/3 op med produktet. Kort efter hver ko er malket, dypes hver pat manuelt i opløsningen. Sørg for at mindst to tredjedele af hver pat, helst hele patten, kommer i kontakt med opløsningen.

Patten må ikke renses umiddelbart efter desinfektionen. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Genfyld dyppekoppen ved behov.

Dyppekopper bør tømmes efter malkning og vaskes inden genbrug. Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

Påføringshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag (efter malkning).

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenet hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-reensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.



Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

## 6. Andre oplysninger