

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: FINK - Io Dip Protect

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0020540-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0020540-0006

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

FINK - lo Dip Protect
DESINTEC MH Iodine Barrier
TvP - Barrier Dip

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Applied Biocide GmbH
	Adress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
Godkännandenummer	EU-0020540-0000 1-4	

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0020540-0006

Datum för godkännande

25/11/2019

Utgångsdatum för godkännande

31/10/2029

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	FINK TEC GmbH
Tillverkarens adress	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Tillverkarens adress	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera SA
Tillverkarens adress	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol- etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol- etoxylat	68439-46-3	614-482-0	0
---	---	------------	-----------	---

2.2. Typ av formulering

Other: meta SPC 1-5: AL - övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – dopping (efter mjölkning)

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Vetenskapligt namn: Jästsvampar
Svenskt namn: Jästsvampar
Utvecklingsstadium: Ej specificerat

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Öppet system: dopping -

	Spëndoppning: Manuell icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig vätska (för kor, efter mjölkning)
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Appliceringsfrekvens: 5-10 ml per ko - 0 -</p> <p>Appliceringsfrekvens:</p> <p>Under digivningsperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) <p>Under sinperioden: 1 applicering per dag</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska HDPE: 1 liter</p> <p>Dunk HDPE: 5 - 60 liter</p> <p>Tunna HDPE: 200 liter</p> <p>IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20°C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Fyll en spenkopp med 2/3 av produkten. Doppa varje spene manuellt i lösningen omedelbart efter att kon har mjölkats. Säkerställ att minst två tredjedelar av spenarna, helst hela spenarna, kommer i kontakt med lösningen.

Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Fyll på koppen om så krävs.

Spendoppningskopparna måste tömmas efter mjölkning och diskas före nästa användning. Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag (efter mjölkning).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. Övrig information