

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** FINK - Io Spray 15

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0020540-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0020540-0001

## 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	5
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 Spray 15
FINK - Euter-DIP PVP-S
FINK Pattedyp PVP
IOSpray 15 PVP

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Applied Biocide GmbH
	Adress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0020540-0000 1-1	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0020540-0001	
<b>Datum för godkännande</b>	25/11/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/10/2029	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

## 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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 – sprayning (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: spraybehandling -

	<p>Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor efter mjölkning)</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>	<p>Appliceringsmängd: 10-15 ml per ko - 0 -</p> <p>Appliceringsfrekvens:</p> <p>Under digivningsperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li> <li>• automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning)</li> </ul> <p>Under sinperioden: 1 applicering per dag</p>
<p><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p>	<p>Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  Dunk HDPE: 5 - 60 liter  Tunna HDPE: 200 liter  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 nödåtgärder 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.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

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 nödgärder 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 biogasinstallation) 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



