

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** FINK – Io Dip 50

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0020540-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020540-0013

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	7

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

FINK – Io Dip 50
Io Dip 50
Iodine Dip 50
Iodine Dip 5000
IODOPLUS 5000

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Applied Biocide GmbH
	Cím	Siemensstraße 42 59199 Bönen Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0020540-0000 1-5	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0020540-0013	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	25/11/2019	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/10/2029	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	FINK TEC GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>A gyártó címe</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Nem hatóanyag	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Nem hatóanyag	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	---------------	------------	-----------	---

## 2.2. Az előállítás típusa

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.  
saválló bélésű edényben tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – fürösztés (fejés után)**

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium  
Közhasználatú név: Baktérium  
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba  
Közhasználatú név: Élesztőgomba  
Fejlődési szakasz: nincs megadva

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés Részletes leírás:  Bimbófürösztés: A tőgybimbók kézi, nem orvosi fertőtlenítése használatra kész folyadékkal (teheneken, fejés után)
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 5-10 ml tehenenként Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése:  Alkalmazási gyakoriság: Szoportatási időszak alatt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 alkalmazás naponta (fejés után)</li> </ul> Száras időszak alatt: 1 alkalmazás naponta
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE palack: 1 liter HDPE marmonkanna: 5-60 liter HDPE hordó: 200 liter IBC HDPE: 600-1000 liter

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

---

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

---

#### **4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

---

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

---

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

---

## **5. Általános használati utasítás**

### **5.1. Használati utasítások**

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.  
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.  
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a felhordó eszközbe tölti.  
Töltsön fel egy bimbófürösztő csészét a készítmény 2/3-ával. Közvetlen a tehén fejése után merítse manuálisan egyenként a tőgybimbókat az oldatba. Ügyeljen arra, hogy a bimbók legalább kétharmada, lehetőleg a teljes tőgybimbó érintkezzen az oldattal.  
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa a teheneket álló helyzetben. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után. Hagyja fent a készítményt a következő fejésig.  
A következő fejés előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülközővel kell megtisztítani a bimbókat.

A bimbófürösztő csészéket ki kell üríteni fejés után, és ki kell mosni újbóli használat előtt.  
Töltse fel újra a csészét szükség szerint  
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást (fejés után).

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejés előtti fertőtlenítésnél.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések



Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

### 6. Egyéb információk

