

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Fink Io Spray - 30

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

**Engedélyszám:** EU-0020540-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020540-0002

## 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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
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 Spray - 30
ST-Io Spray
DESINTEC MH Iodine S
DESINTEC MH Raidip plus
Iodine Spray 3000
Iodine Spray

### 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 1-2	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0020540-0002
<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	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate		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 – permetezés (fejés után)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	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  Fejés utáni tőgyfertőtlenítés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás -  Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként - 0 -  Alkalmazási gyakoriság:  Szoptatási időszak alatt: <ul style="list-style-type: none"><li>• manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után)</li><li>• automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után)</li></ul> Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak 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 tőgypermetező eszközbe tölti.  
Közvetlenül fejes után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejesig hagyja a fertőtlenítőszer a bimbó felületén. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után.  
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa az állatot álló helyzetben.  
A készítmény manuálisan vagy automatikus tőgypermetező eszközzel vihető fel.  
A következő fejes előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülközővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.  
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást manuális, illetve tehenenként és naponta a három alkalmazást automatikus tőgypermetezés esetén (fejes után).

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Vegyálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott védőoverált és védőcipőt viseljen a készítmény alkalmazása során (az anyagot a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejes 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, vízvezetők, 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 mosószeres, 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