

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** ANTI-GERM IO-BAR

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

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-03-00261-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0020499-0004

## 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	1
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	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	6
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	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

ANTI-GERM IO-BAR
Io-Bar

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	HYPRED SAS
	Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
Engedélyszám	HU-2019-MA-03-00261-BF 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020499-0004
Az engedélyezés dátuma	28/03/2019
Az engedély lejáratának dátuma	28/03/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>A gyártó címe</b>	Terrenos de Elena (n.a) Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala (n. a.) Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF MINERA SA
<b>A gyártó címe</b>	San Martín 499 (n.a) Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5. (n. a.) 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 Santiago De Chile Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, KM 1925 (n. a.) Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 (n. a.) Antofagasta Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Ise Chemicals Corporation
<b>A gyártó címe</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku (n. a.) Tokió Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Shirasato Plant, 3695 Kitaimaizumi 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japán

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Atacama Minerals SCM
<b>A gyártó címe</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes (n. a.) Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Aguas Blancas Facility (n. a.) Antofagasta Chile
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata, 299-4205 Shirako-Machi (n.a) Chosei- Gun, Chiba Japán

## 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	0,27
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11-karbonsav	Polietilén-glikol-karboximetil-dodecil-éter	Nem hatóanyag	27306-90-7		0
Butil-diglikol	2-(2-butoxi-etoxi)etanol	Nem hatóanyag	112-34-5	203-961-6	0
Alkoholok, C12–15, elágazó és egyenes láncú, etoxilált, propoxilált	-	Nem hatóanyag	120313-48-6		0
Izotridekanol, etoxilált	Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi-, elágazó	Nem hatóanyag	69011-36-5		0
1-dekanol, etoxilált (8 EO)	1-dekanol, etoxilált	Nem hatóanyag	26183-52-8		0

### 2.2. Az előállítás típusa

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi/ szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi/ szabályozásnak megfelelően.

### 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 3.1. használati mód: tejelő állatok tőgybimbóinak fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns

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

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Bacteria  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: --  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: -

#### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Állategészségügyi higiéniai fertőtlenítés: tejelő állatok (tehén, bivaly, juh és kecske) fejés utáni tőgybimbó-fertőtlenítésére

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi bemerítés tőgybimbó-merítőcsésze használatával

Részletes leírás:

-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Szarvasmarha és bivaly: 8–10 ml/kezelés; juh: 4–5 ml/kezelés; kecske: 5–6 ml/kezelés

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

	Alkalmazás gyakorisága: Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (HDPE): 1–35 kg Hordó (HDPE): 35–240 kg IBC tartály (HDPE): 1000 kg

#### 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

- 1) A tőgybimbó kézi bemelegítéséhez kiömlésgátlóval ellátott merítőcsészét kell használni.
- 2) Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel, és csavarja rá a tetejét a merítőcsészébe.
- 3) A használat előtt a terméket legalább 20 °C-ra kell melegíteni.
- 4) Közvetlenül a fejés előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/ruha használatával.
- 5) A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a merítőcsészéket az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a fertőtlenítőszer elfedje a tőgybimbót (3-5 cm-es részét).
- 6) Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.
- 7) A kezelés után legalább öt percig tartsa az állatokat álló helyzetben. Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig.
- 8) A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt, és vízzel öblítse le a tartályt és a merítőcsészéket.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- 2) Gyermekektől elzárva tartandó.
- 3) Ha fejés előtti fertőtlenítés is történik, azt egy másik (nem jó) hatóanyagú termékkel kell végezni.

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

Általános elsősegélynyújtási információk:

- Azonnal vesse le a termékkel szennyezett ruhadarabot
- Belégzés után: biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezést követően: Alaposan mossa le a bőrt vízzel és szappannal.
- Szembe kerülést követően: nyitott szemmel néhány percen keresztül tartó vizes öblítést kell végezni. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el, ha könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést.
- Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd igyon vizet. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

- Kiömlés vagy szivárgás esetén határolja be, gyűjtse össze, és ártalmatlanítsa a kiömlött anyagot.
- Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a használt papírtörölőket és a csomagolást.  
A használt termék a helyi előírásoktól függően leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalerekben ártalmatlanítható.  
Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

Nem tárolható 30 °C feletti hőmérsékleten.  
Eltarthatósági idő: 18 hónap.

## 6. Egyéb információk

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00261-BF*



ANTI-GERM IO-FILM  
IO-FILM  
**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-3003**

-  
ANTI- GERM IO-BAR  
IO-BAR  
**NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00261-3004**