

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** IODOSAN 30 Plus

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

**Engedélyszám:** EU-0020540-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0020540-0011

## 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	6
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	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

IODOSAN 30 Plus
YODO CONTROL
YODIVEN

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Applied Biocide GmbH
	Cím	Siemensstraße 42 59199 Bönen Németország
Engedélyszám	EU-0020540-0000 1-7	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0020540-0011
Az engedélyezés dátuma	25/11/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/10/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	FINK TEC GmbH
A gyártó címe	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország
Gyártási helyek	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	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	31,8

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 6-8: SL - oldható sűrítmény

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Lenyelve ártalmas.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén - károsíthatja a szerveket (pajzsmirigy).  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.  
A köd belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvévő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.  
Elzárva tárolandó.  
Gyermekektől elzárva tartandó.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - kemény felület fertőtlenítő - professzionális - beltéri - permetezés

<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  Tudományos név: Vírus Közhasználatú név: Vírus Fejlődési szakasz: nincs megadva
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: szórás -  Istállók szilárd felületeinek fertőtlenítése (keltetők kivételével). A hígított koncentrátum permetezése kézi pumpás háti permetező (4-7 bar) segítségével juttatható ki a fertőtlenítendő felületre.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	100 mL/m <sup>2</sup> - Jód koncentrációja az alkalmazási oldatban: 750 ppm (0,075%/w/w). -  Alkalmazási gyakoriság évente: Tejelő tehén: 1 Húsmarha: 1 Hízóborjú: 4 Koca különálló ólakban: 5 Koca csoportosan: 5 Hízósertés: 3 Tojó tyúk tojófészek-sorozatban kezelés nélkül: 1 Tojó tyúk tojófészek-sorozatban levegőztetésnél (szalagszárítás): 1 Tojó tyúk tojófészek-sorozatban mesterséges szárítással (mély gödör, magas kialakítás): 1

Tojó tyúk kompakt tojófészek-sorozatban: 1  
Tojó tyúk szabadon tartással, almozott padlón (részlegesen almozott padló, részlegesen rácspadló): 1  
Broiler szabadon tartással, almozott padlón: 7  
Tojó tyúk szabadon tartással, rácspadlón (madárház rendszer): 1  
Nevelő broiler szabadon tartással, rácspadlón: 1  
Nevelő broiler tenyészetben, rácspadlón: 3  
Pulyka szabadon, almozott padlón: 2  
Kacsa szabadon, almozott padlón: 13  
Lúd szabadon, almozott padlón: 6

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

Iodosan 30 plus: Keverjen el 23 ml készítményt 977 ml vízzel 1 l alkalmazási oldat elkészítéséhez.

### 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 fertőtlenítő munkaoldat elkészítéséhez mindig a vízhez kell hozzáadni a fertőtlenítőszer koncentrátumot, majd óvatosan összekeverni.

Max. 100 ml alkalmazási oldatot használjon egy m<sup>2</sup> kezelt területen. Szigorúan a szükséges mennyiségű folyadékot készítse el.

A készítményt csak üres állattartó helyiségekben (amelyekben nincsenek állatok) alkalmazza, miután a felületeket alaposan letisztította megfelelő tisztítószerrel.

Kötelező az előtisztítás. Öblítse le vagy törölje át azokat a felületeket, amelyeket kezelni fog. Hagyja őket kb. 24-36 órán át száradni fertőtlenítés előtt, hogy földnedves felületeket kapjon. Nedvesítse át alaposan a szerelvényeket és berendezéseket vékony réteg elkészített oldat rápermetezésével, megfelelő eszközök (4-7 bar) használatával. Az eljárás során és az érintkezési idő alatt (min. 30 perc) az összes nyílást zárni kell, a szellőztetést pedig ki kell kapcsolni.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések



Gyermekektől távol tartandó.

A termék palackjának formáját úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkisebb legyen a kifröccsenés veszélye, így megakadályozható legyen a szem és a bőr érintkezése a termékkel, annak hígítása közben.

A keverési és töltési fázis során: Arcmaszk és védőkesztyű használata kötelező (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

A használatban levő oldat permetezés útján történő kijuttatása alatt: Olyan védőkesztyűt és védőoverált (legalább X, EN XXXXX típusú) kell viselni, ami a biocid készítményt nem engedi át (a kesztyű és a védőoverál anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között). Használjon új kesztyűt minden műszakban.

A szakemberek nem végezhetnek havonta 3 alkalomnál többször fertőtlenítést állattartó helyiségekben. Ezek a szakemberek nem használhatnak jódkészítményeket kiegészítő célokra.

Naponta csak egyféle jódtartalmú készítményt használjon.

Az istálló fertőtlenítése nem végezhető egynél több alkalommal egy éven belül, illetve egynél több alkalommal a borjú és sertés élete alatt. Le kell fedni az etetővályúkat kijuttatás alatt.

### 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.

Bőrrre kerülés esetén: Azonnal vegye le a szennyezett ruhát, és 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 száján 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 intézkedések vészhelyzet esetében:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (csatornák, vízlevezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvíztisztító telepek meghibásodásának elkerülése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradékokat a trágyatárolón (mezőgazdasági talajra való kijuttatáshoz vagy biogázüzemben való fermentációhoz) vagy kommunális szennyvízhálózatba kell üríteni, amennyiben utóbbit törvény engedi.

A kiömlés megfékezésére és a tisztításra alkalmazott módszerek és anyagok:

Hárítsa el a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Itassa fel a kiömlött anyagot folyadékmegkötő anyaggal (homok, föld, kovaföld, savmegkötők, univerzális megkötők, fűrészpör), és helyezze tartályba ártalmatlanításhoz a helyi/nemzeti előírások szerint.

#### 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. A használt 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

Közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Eltarthatóság ideje: 24 hónap a HDPE anyagban

#### 6. Egyéb információk