

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** IODOSAN 30

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0020540-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020540-0009

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

IODOSAN 30
IODOSAN
IODAT
DESINTEC FL-JODES
ROTIE-SOL J
Disinfect Jod
FINK - Jodophos 15
Jod-Reiniger sauer
Tankrein extra

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Njemačka
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0020540-0000 1-6	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0020540-0009	
<b>Datum odobrenja</b>	25/11/2019	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	31/10/2029	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresa proizvođača</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	2,4
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	25,6
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. Vrsta formulacije

meta SPC 6-8: SL - topljivi koncentrat

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Može nagrizzati metale.  
Štetno ako se proguta.  
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Uzrokuje teške ozljede oka.  
Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produžene ili ponavljane izloženosti.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Ne udisati maglu.  
Ne udisati aerosol.  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitno odijelo.  
Nositi zaštitu za lice.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti pod ključem.

Čuvati izvan dohvata djece.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija tvrde površine - profesionalno - u zatvorenom - prskanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nije navedeno  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nije navedeno  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nije navedeno
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	otvoreni sustav: sprejanje -  Dezinfektant za tvrde površine u štalama (izuzev valionica). Prskanje razrijeđenog koncentrata uz pomoć  ručnog raspršivača s rancem (4-7 bar)

## Broj i vremenski raspored primjena

100 mL/m<sup>2</sup> - Koncentracija joda u otopini za primjenu: 750 ppm (0,075% volumnog udjela). -

Učestalost primjene godišnje:

Muznih krava: 1

Goveda: 1

Teladi: 4

Krmača, u zasebnim oborima: 5

Krmače u skupinama: 5

Tovnih svinja: 3

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima bez tretmana: 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s ventilacijom (pojasno sušenje): 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima s prinudnim sušenjem (duboka jama, visoko): 1

Kokoši nesilica u baterijskim kavezima: 1

Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom (poda djelomično pokriven steljom u kombinaciji s djelomično rešetkastim podom): 1

Tovni pilići u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 7

Kokoši nesilica u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom (sustav kaveza za ptice): 1

Roditelji tovni pilići u slobodnom uzgoju s rešetkastim podom: 1

Roditelji tovni pilići u uzgoju s rešetkastim podom: 3

Purice u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 2

Patke u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 13

Guske u slobodnom uzgoju s podom prekrivenim steljom: 6

## Kategorije korisnika

profesionalac

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena

Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara

Bubanj od HDPE-a: 200 litara

IBC HDPE: 600 - 1000 litara

### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Iodosan 30: Pomiješajte 29 ml proizvoda s 971 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

Iodosan 18: Pomiješajte 40 ml proizvoda s 960 ml vode da biste dobili 1 l otopine za primjenu.

### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

---

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

---

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

---

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

---

## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Za pripremu otopine dezinfektanta pomiješajte tekući proizvod s vodom. Uvijek najprije ulijte vodu, a zatim pažljivo promiješajte proizvod.

Upotrijebite maks. 100 ml otopine za primjenu na svakom m<sup>2</sup> tretirane površine. Nemojte pripremati više tekućine nego je to strogo neophodno.

Proizvod treba primjenjivati samo u praznim (nenastanjenim) životinjskim nastambama nakon temeljitog čišćenja površina prikladnim sredstvom za čišćenje.

Obvezno je prethodno čišćenje. Isperite ili obrišite površine koje će biti tretirane. Ostavite da se suše otprilike 24 do 36 sati prije dezinfekcije kako bi se dobile površine vlažne poput tla. Prskanjem temeljito natopite instalacije i opremu tankim slojem pripremljene otopine prskanjem koristeći prikladne uređaje (4 do 7 bar). Tijekom procesa i u trajanju kontakta (min. 30 minuta) sve otvore treba zatvoriti i ventilacija mora biti isključena.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika



Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

Oblik boce proizvoda treba smanjiti rizik od prskanja kako bi se izbjeglo izlaganje očiju i kože tijekom razrjeđivanja proizvoda.

Tijekom faze miješanja i punjenja: Obvezna je uporaba štitnika za lice i zaštitnih rukavica (materijal rukavice treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Tijekom faze primjene korištene otopine prskanjem: Treba nositi rukavice i zaštitni kombinezon (najmanje tipa X, EN XXXXX) koji ne propušta biocidni proizvod (materijal rukavice i kombinezona treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu). Upotrijebite nove rukavice za svaku novu radnu smjenu.

Stručnjaci ne smiju provoditi dezinfekciju nastambe za životinje više od 3 puta mjesečno. Ti stručnjaci ne smiju koristiti proizvod s jodom u druge svrhe.

Upotrijebite samo jednu vrstu proizvoda koji sadrži jod u jednom danu.

Ne smije se izvoditi dezinfekcija štale više od jednom godišnje ili više od jednom tijekom životnog ciklusa teladi ili svinja. Tijekom primjene treba pokriti korita za hranjenje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i kožu temeljito oprati.

Nakon kontakta s očima: Odmah isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, isperite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

U slučaju gubitka svijesti, namjestite pacijenta tako da bude stabilno okrenut na lijevu stranu radi prijevoza. Nikada ne dajte ništa na usta pojedincu koji je izgubio svijest

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Hitne mjere zaštite okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela

ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

Metode i materijal za zaustavljanje širenja i čišćenje:

Zaustavite propuštanje ako se to može sigurno izvršiti. Pokupite prolivenu tekućinu materijalom koji veže tekućinu (pijesak, zemlja, diatomit, kisela vezivna sredstva, univerzalna vezivna sredstva, piljevina) te je odložite u spremnik za zbrinjavanje u otpad sukladno lokalnim/državnim propisima.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštite od mraza. Spremnik treba biti čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 24 mjeseci u spremniku od HDPE-a

## 6. Ostale informacije