

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** IODOSAN 30

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0020540-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0020540-0009

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

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

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Applied Biocide GmbH
	Naslov	Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0020540-0000 1-6	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0020540-0009	
<b>Datum dovoljenja</b>	25/11/2019	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	31/10/2029	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	FINK TEC GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Naslov proizvajalca</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,4
fosforjeva kislina	ortofosforjeva kislina		7664-38-2	231-633-2	10
Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,	Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,		69011-36-5	500-241-6	25,6
Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat	Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat		68439-46-3	614-482-0	0

### 2.2. Vrsta formulacije

meta SPC 6-8: SL – topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko škoduje organom ščitnica pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Ne vdihavati meglice.  
Ne vdihavati razpršila.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
Nositi zaščito za obraz.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti zunaj dosega otrok.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Veterinarska higiena – živinoreja – razkužilo za trde površine – profesionalno – za uporabo v zaprtih prostorih – pršenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: ni določeno  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: ni določeno  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: ni določeno
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Odprt sistem: pršenje -  Razkužilo za trde površine v hlevih (razen valilnic). Razprševanje razredčenega koncentrata s pomočjo  ročne nahrbtnne škropilnice (4–7 barov)

## Odmerki in pogostost uporabe

100 mL/m<sup>2</sup> - Koncentracija joda v nanašalni raztopini: 750 ppm (0,075 % m/m). -

Pogostost uporabe na leto:

Krave molznice 1

Klavno govedo: 1

Klavna teleta: 4

Svinje, v posameznih boksih: 5

Svinje v skupinah: 5

Pitovni prašiči: 3

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah brez obdelave: 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah s prezračevanjem (trakovi za sušenje): 1

Kokoši nesnice v baterijskih kletkah z umetnim sušenjem (globoka jama, visok porast):

1

Kokoši nesnice v kompaktnih baterijskih kletkah: 1

Kokoši nesnice v prosti reji z nastlanimi tlemi (delno nastlana tla, delno rešetkasta tla): 1

Pitovni piščanci v prosti reji z nastlanimi tlemi: 7

Kokoši nesnice v prosti reji s talnimi rešetkami (ptičnica): 1

Matični pitovni piščanci v prosti reji s talnimi rešetkami: 1

Matični pitovni piščanci v vzreji s talnimi rešetkami: 3

Purani v prosti reji z nastlanimi tlemi: 2

Race v prosti reji z nastlanimi tlemi: 13

Gosi v prosti reji z nastlanimi tlemi: 6

## Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Plastenka HDPE: 1 liter, pokrovček je narejen iz polipropilena

Pločevinka HDPE: 5–60 litrov

Sod HDPE: 200 litrov

IBC HDPE: 600–1000 litrov

### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Iodosan 30: Zmešajte 29 ml izdelka z 971 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

Iodosan 18: Zmešajte 40 ml izdelka z 960 ml vode, da dobite 1 l nanašalne raztopine.

### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

---

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

---

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

---

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

---

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Za pripravo raztopine za razkuževanje tekoči izdelek zmešajte z vodo. Najprej vedno nalijte vodo in nato previdno dodajte izdelek. Uporabite največ 100 ml nanašalne raztopine na m<sup>2</sup> obdelane površine. Ne pripravljajte več tekočine, kot je nujno potrebno. Izdelek uporabljajte samo v praznih (nenaseljenih) hišicah za živali, potem ko so površine temeljito očiščene s primernim čistilom. Predhodno čiščenje je obvezno. Sperite ali obrišite površine, ki bodo naknadno obdelane. Pustite, da se pred dezinfekcijo sušijo 24 do 36 ur, da površine ostanejo zemeljsko vlažne. Instalacije in opremo s pršenjem temeljito namočite s tanko plastjo pripravljene raztopine, in sicer tako, da uporabite primerne naprave (4 do 7 barov). Med postopkom in v času trajanja stika (najm. 30 minut) morajo biti vse odprtine zaprte in prezračevanje izklopljeno.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja



Hraniti izven dosega otrok.

Oblika steklenice izdelka naj bi zmanjšala tveganje brizganja, da se prepreči izpostavljenost oči in kože med redčenjem izdelka.

Med fazo mešanja in polnjenja: Uporaba zaščite za obraz in rokavic (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku) je obvezna.

Med fazo uporabe razredčene raztopine s pršenjem: Nositi je treba rokavice in zaščitne hlače z oprsnikom (vsaj tip X, EN XXXXX), ki so neprepustne za biocidne pripravke (material rokavic in hlač z oprsnikom določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku). Za vsako delovno izmeno uporabite nove rokavice.

Strokovnjaki ne smejo izvajati razkuževanja hišice za živali več kot trikrat na mesec. Ti strokovnjaki prav tako ne smejo uporabljati jodovih izdelkov za dodatne namene.

Uporabite samo en izdelek, ki vsebuje jod na dan.

Razkuževanje hlevov se ne sme izvajati več kot enkrat na leto ali enkrat v življenjski dobi telet in prašičev. Krmilna korita morajo biti med nanašanjem pokrita.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Takoj slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito umijte.

Po stiku z očmi: Nemudoma sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti pacienta stabilno postavite v levi položaj za prevoz. Nezavestnemu posamezniku nikoli ne dajajte ničesar v usta.

Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljski ukrepi v nujnih primerih:

Obvestite pristojne organe,

če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Ustavite uhajanje, če je to varno. Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, zemlja, diatomit, kisló vezivo, univerzalno vezivo, žagovina) in ga odložite v posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 24 mesecev v HDPE

## 6. Druge informacije