

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** IODOSAN 30 Plus

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0020540-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0020540-0011

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

IODOSAN 30 Plus
YODO CONTROL
YODIVEN

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Applied Biocide GmbH
	Adress	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0020540-0000 1-7	

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0020540-0011
-----------------

**Datum för godkännande**

25/11/2019
------------

**Utgångsdatum för godkännande**

31/10/2029
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	FINK TEC GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	10
Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad	Poly (oxy-1,2-etandiy) a-tridecyl-.omega.-hydroxy-, grenad		69011-36-5	500-241-6	31,8

Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol- etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90%, C 9-11 alkohol- etoxylat	68439-46-3	614-482-0	0
---	---	------------	-----------	---

## 2.2. Typ av formulering

meta SPC 6-8: SL - lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
 Skadligt vid förtäring.  
 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering .  
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.  
 Inandas inte dimma.  
 Inandas inte sprej.  
 Undvik utsläpp till miljön.  
 Använd skyddshandskar.  
 Använd skyddskläder.  
 Använd ansiktsskydd.  
 VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
 VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 Sug upp spill för att undvika materiella skador.  
 Förvaras inlåst.  
 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Jästsvampar Svenskt namn: Jästsvampar Utvecklingsstadium: Ej specificerat  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Ej specificerat
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Öppet system: spraybehandling -  Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4-7 bar).
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	100 mL/m <sup>2</sup> - koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075%w/w). -  Appliceringsfrekvens per år: Mjölkkor: 1 Nötdjur: 1 Kalvar: 4 Suggor, i enskilda bås: 5 Suggor, i grupper: 5 Gödsvin: 3 Äggläggande höns i burar utan behandling: 1 Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1 Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1 Äggläggande höns i kompakta burar: 1 Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjäl): 1 Frigående broilers med strögol: 7 Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1 Frigående moderbroiler med gallergolv: 1 Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3 Frigående kalkoner med strögol: 2

	<p>Frigående ankor med strögolv: 13  Frigående gäss med strögolv: 6</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP  Dunk HDPE: 5 - 60 liter  Tunna HDPE: 200 liter  IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 30 plus: Blanda 23 ml produkt med 977 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m<sup>2</sup> behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel. Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4-7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen skall vara frånslagen.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön



Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.  
Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.  
Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsätt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.  
Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.  
Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

#### Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

#### Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.  
Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

## 6. Övrig information