

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** IODOSAN 15

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0020540-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020540-0012

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

IODOSAN 15
------------

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	Applied Biocide GmbH
Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Německo
Číslo povolení	EU-0020540-0000 1-8
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0020540-0012
Datum udělení povolení	25/11/2019
Datum skončení platnosti povolení	31/10/2029

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

FINK TEC GmbH
Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo
Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresa výrobce</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	18
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. Typ složení přípravku

meta SPC 6-8: SL – rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit poškození orgánů štítná žláza při prodloužené nebo opakované expozici ..  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Nevdechujte mlhu.  
Nevdechujte aerosoly.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice.  
Používejte ochranný oděv.  
Používejte obličejový štít.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte uzamčené.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

## 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy – profesionální použití – vnitřní prostory - rozprašování

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: neurčené  Latinský název: Viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: neurčené
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém: použití ve formě spreje -  Dezinfekční přípravek na tvrdé povrchy ve stájích (kromě líhní). Postřik zředěného koncentráту pomocí ručního zádového postřikovače (4-7 bar).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	100 mL/m <sup>2</sup> - koncentrace jódu v aplikačním roztoku: 750 ppm (0,075 % hm). -  <b>Frekvence aplikace ročně:</b> Dojnice: 1 Jateční dobytek: 1 Jateční telata: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice ve skupinách: 5 Výkrmová prasata: 3 Nosnice v bateriových klecích bez provzdušňování: 1 Nosnice v bateriových klecích s provzdušňováním (trusné jámy): 1 Nosnice v kompaktních bateriových klecích: 1 Nosnice chované na podestýlce s volným výběhem (částečně podestýlka, částečně rošty): 1 Brojlerová kuřata na podestýlce s volným výběhem: 7 Nosnice ve voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice voliérovém systému chovu s volným výběhem 1 Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou: 3

Krůty chované na podestýlce s volným výběhem: 2  
Kachny chované na podestýlce s volným výběhem: 13  
Husy chované na podestýlce s volným výběhem: 6

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev HDPE: 1 litr, materiál víčka PP  
Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů  
Sud HDPE: 200 litrů  
IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Iodosan 15: Smíchejte 46 ml přípravku s 954 ml vody a získáte 1 l aplikačního roztoku.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

---

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

---

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

---

**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

---

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Při přípravě dezinfekčního roztoku smíchejte koncentrát s vodou. Vždy nejdříve koncentrát nalijte do vody a poté roztok důkladně promíchejte.

Použijte max. 100 ml aplikačního roztoku na m<sup>2</sup> ošetřené plochy. Nepřipravujte více roztoku, než je nezbytně nutné.

Přípravek se může použít pouze v prázdných obydlech pro zvířata (bez zvířat) po důkladném očištění povrchů vhodným čisticím přípravkem.

Předčištění je povinné. Opláchněte nebo utřete povrchy, které se budou později ošetřovat. Nechte je schnout přibližně 24 až 36 hodin před dezinfekcí, abyste docílili přirozeně vlhkého povrchu.

Pomocí postřikovače (4 až 7 bar) aplikujte tenkou vrstvu připraveného roztoku na instalační a jiná zařízení. Během ošetření povrchů přípravkem a trvání kontaktní doby (minimálně 30 minut) musejí být všechny otvory zavřené a větrání vypnuté.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tvar láhve by měl minimalizovat riziko vystříknutí, aby se během ředění přípravku zabránilo zasažení očí a pokožky.

Během míchání a plnění: Je povinností si nasadit obličejový štít a obléci ochranné rukavice (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Během aplikace zředěného roztoku postřikem: Musíte používat rukavice a ochrannou kombinézu (minimálně typu X, EN XXXXX), které nepropouští biocidní přípravek (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku). Každou pracovní směnu používejte nové rukavice.

Profesionální uživatelé nesmějí dezinfikovat obydlí zvířat více než 3krát za měsíc a neměli by používat jódové přípravky k dalším účelům.

Každý den použijte pouze jeden typ přípravku s obsahem jódu.

Dezinfekce obydlí pro zvířata by se neměla provádět častěji než jednou za rok nebo jednou za život telat a prasat. Krmné žlaby musejí být během aplikace přikryté.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy



**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

**Při zasažení kůže:** Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a důkladně omyjte pokožku.

**Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči, vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa a následně se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě bezvědomí uložte postiženou osobu za účelem přepravy do stabilizované polohy na levý bok. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

**Opatření týkající se životního prostředí:**

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

**Metody a materiál na zabránění dalšího úniku přípravku, vyčištění:**

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.  
**Evropský katalog odpadů:** Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Přípravek uchovávejte v neprůhledných nádobách v prostorech, které nejsou vystaveny přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.  
Doba použitelnosti: 24 měsíců (HDPE obal)

#### 6. Další informace