

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: IODOSAN 15

Tipo(s) do produto: TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0020540-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020540-0012

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

IODOSAN 15

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Applied Biocide GmbH
	Endereço	Siemensstraße 42 59199 Bönen Alemanha
Número da autorização	EU-0020540-0000 1-8	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0020540-0012
Data da autorização	25/11/2019
Data de caducidade da autorização	31/10/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	FINK TEC GmbH
Endereço do fabricante	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Alemanha

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Endereço do fabricante	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Sociedad Quimica y Minera SA
Endereço do fabricante	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	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. Tipo de formulação

meta SPC 6-8: SL - concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Provoca lesões oculares graves.
"Pode afectar os órgãos glândula tiroide após exposição prolongada ou repetida ."
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
Não respirar névoas.
Não respirar aerossóis.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar luvas de protecção.
Usar vestuário de protecção.
Usar protecção facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
Armazenar em local fechado à chave.
Manter fora do alcance das crianças.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higiene veterinária - criação de animais - desinfetante para superfícies rígida - profissional - interior - pulverização

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: não especificado Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: não especificado Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: não especificado
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: tratamento de pulverização - Desinfetante para superfícies rígidas nos estábulos (excluindo incubadoras). Pulverização de um concentrado diluído através de um pulverizador de mochila manual (4-7 bar)
Frequência de aplicação e dosagem	100 mL/m ² - Concentração de iodo na solução de aplicação: 750 ppm (0,075% p/p). - Frequência de aplicação por ano: Diariamente em vacas: 1 Gado para carne: 1 Bezerros: 4 Porcas, em compartimentos individuais: 5 Porcas em grupos: 5 Porcos de engorda: 3 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria sem tratamento: 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com ventilação (secagem por esteira): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria com secagem forçada (fosso profundo, acesso elevado): 1 Galinhas poedeiras em gaiolas em bateria compactas: 1 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de serradura (parte serradura, parte ripado): 1 Frangos de engorda ao ar livre com pavimento de serradura: 7 Galinhas poedeiras ao ar livre com pavimento de grade (sistema de aviário): 1 Frangos de corte ao ar livre com pavimento de grade: 1

	<p>Frangos de corte em criação com pavimento de grade: 3 Perus ao ar livre com pavimento de serradura: 2 Patos ao ar livre com pavimento de serradura: 13 Gansos ao ar livre com pavimento de serradura: 6</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Garrafa de HDPE: 1 litro, tampa é de PP Bidão de HDPE: 5 - 60 litros Barril de HDPE: 200 litros IBC HDPE: 600 - 1000 litros</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Iodosan 15: misture 46 mL de produto com 954 mL de água para obter 1 L de solução de aplicação.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Leia sempre a etiqueta ou o folheto antes de utilizar e siga todas as instruções fornecidas.

Para preparar a solução desinfetante, misture o produto líquido com água. Despeje sempre a água primeiro e, em seguida, mexa cuidadosamente o produto.

Use no máx. 100 mL de solução de aplicação por m² de área tratada. Não prepare mais líquido do que o rigorosamente necessário. O produto deve ser aplicado apenas em alojamentos de animais vazios (despovoados) após as superfícies terem sido cuidadosamente limpas com um produto de limpeza adequado.

A pré-limpeza é obrigatória. Lave ou limpe as superfícies que serão tratadas posteriormente. Deixe-as secar durante cerca de 24 a 36 horas antes da desinfecção para obter superfícies de solo húmido. Embeber instalações e equipamentos com uma camada fina da solução preparada por pulverização, utilizando dispositivos adequados (4 a 7 bar). Durante o processo e durante o período de contacto (mín. de 30 minutos), todas as aberturas devem ser fechadas e a ventilação deve ser desligada.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance de crianças.

A forma do frasco do produto deve minimizar o risco de respingos, por forma a prevenir a exposição dos olhos e da pele durante a diluição do produto.

Durante a fase de mistura e carga: é obrigatório usar um protetor facial e luvas de proteção (material das luvas a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

Durante a fase de aplicação da diluição a ser utilizada por pulverização: devem ser usadas luvas e um macacão de proteção (pelo menos do tipo X, EN XXXXX) que sejam impermeáveis ao produto biocida (material das luvas e do macacão a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto). Use luvas novas para cada turno de trabalho.

Os profissionais não podem realizar mais de 3 desinfecções dos alojamentos dos animais por mês. Estes profissionais não devem usar produtos com iodo para outros fins.

Use apenas um tipo de produto que contenha iodo por dia.

A desinfecção estável não deve ser realizada mais de uma vez por ano ou de uma vez por vida para bezerros e suínos. As calhas de alimentação devem ser cobertas durante a aplicação.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Após inalação: respirar ao ar livre; contacte o médico no caso de sintomas.
Após contacto com a pele: Imediatamente tire a roupa contaminada e lave a pele completamente.
Após contacto com os olhos: lave de imediato os olhos abertos, remova lentes de contacto, enxagúe durante alguns minutos com água corrente. Em seguida, procure assistência médica.
Após ingestão: lave a boca e em seguida beba alguma água. Não provoque o vômito; procure assistência médica de imediato.
Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável voltado para o esquerdo, para transporte. Nunca dê nada pela boca a um indivíduo inconsciente

Quando solicitar aconselhamento médico, mantenha a embalagem ou a etiqueta à mão e ligue para o centro de controlo antiveneno local [introduza aqui o número local].

Medidas de emergência ambiental:
Informe as autoridades competentes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Por forma a evitar danos numa estação de tratamento de águas residuais individual, é necessário descarregar possíveis resíduos que contenham o produto para um armazenamento de estrume (para serem espalhados em solos agrícolas ou para fermentação em instalações de biogás) ou para o esgoto municipal, se a lei o permitir.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:
Pare o vazamento se for seguro fazê-lo. Absorva o derrame com material de ligação a líquidos (areia, terra, diatomito, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura) e coloque no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

No final do tratamento, elimine o produto não utilizado e a embalagem de acordo com os requisitos locais. O produto usado pode ser despejado para a rede de saneamento municipal ou eliminado no depósito de estrume, dependendo dos requisitos locais. Evite o despejo para uma estação de tratamento de águas residuais individual.
Catálogo Europeu de Resíduos: 200130-detergentes não abrangidos em 20 01 29.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazene o produto afastado da luz solar direta e em contentores opacos. Proteger contra congelamento. Mantenha o contentor bem fechado.

Prazo de validade: 24 meses em HDPE

6. Outras informações

