

Higienização
Pecuária
Indústria Agro-Alimentar
Higiene Urbana



IOBAC

SANITIZANTE À BASE DE IODO,
 BACTERICIDA – FUNGICIDA -VIRUCIDA

Propriedades

IOBAC é um complexo constituído por iodo, álcoois carboxilados e um copolímero oxietilenado-propoxyetilenado, estabilizado com ácidos específicos, garantindo uma concentração mínima de 1500ppm de iodo activo.

Iobac não tem selectividade e por isso desenvolve uma verdadeira acção esterilizante, completa e profunda, altamente eficaz contra: Bactérias, Vírus (incluindo polio, gripe e hepatite), bolores, esporos (incluindo tétano), fungos, micobacterium tuberculosis, salmonelas, etc.

Aspecto

Líquido castanho

Odor

Iodo

Embalagem (lt)

5 – 30





Higienização
Pecuária
Indústria Agro-Alimentar
Higiene Urbana



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Poder desinfetante de largo espectro
- Não ataca a pele nem os materiais
- Produto estabilizado de modo a ser armazenado sem perda de iodo;
- Miscível com água em todas as proporções;
- Eficaz em qualquer tipo de água;
- Biodegradabilidade de acordo com o Regulamento CE nº 648/2004 de 31 de Março;
- Não mancha a pele ou superfícies quando devidamente diluído.

Características Físico-Químicas

pH	1,6 - 2
Densidade a 20°C	1,2 g/cm ³
Teor em Biocida	> 1%

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

APLICAÇÃO

Preparação

IOBAC é utilizado diluído com água fria, numa proporção variável consoante a durabilidade e eficácia pretendidas.

A solução para utilização final é activa por concentrações de 25 a 75 p.p.m. de iodo activo. A sua preparação faz-se conforme o seguinte esquema:

15cc para 10 litros de água = 25 ppm. de iodo activo.
 30cc para 10 litros de água = 50 ppm de iodo activo.
 45cc para 10 litros de água = 75 ppm. de iodo activo.

Aplicação

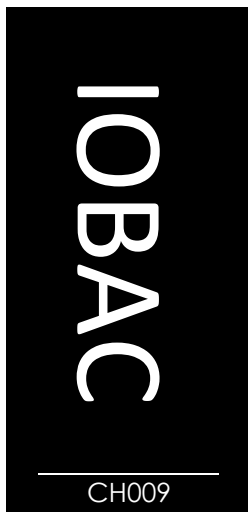
Superfícies laváveis

Para uma maior eficiência do desinfetante é conveniente limpar as superfícies com um detergente adequado, antes de aplicar IOBAC por pulverização directa. Deixar actuar 5 minutos e remover o excesso com papel ou pano limpo.

Areais

A metodologia a usar na sua aplicação deverá ser a pulverização, assegurando a distribuição de 1000 litros por hectare, ou seja 0.1/m², garantindo uma excelente molhagem do areal, até uma profundidade de 2 a 3 cm.

Este procedimento não dispensa os trabalhos de limpeza mecânica dos areais. Pelo contrário, a areia deverá ser previamente peneirada e se possível revolvida, com a finalidade de oxigenar as camadas superficiais do areal, expondo-as à radiação UV.



Higienização
Pecuária
Indústria Agro-Alimentar
Higiene Urbana



MANUSEAMENTO

Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada, ao abrigo da luz solar directa e evitando temperaturas extremas. Não armazenar perto de fontes de ignição.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/20