

DESIN BACT

Desinfetante, Germicida, Virucida e Fungicida, altamente concentrado

Descrição

DESIN BACT é uma composição de larga ação germicida, bactericida, virucida e fungicida, formulada à base de cloro de aquilidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

Propriedades

DESIN BACT é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida. Destrói rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Hyperacide corynebacterien*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Sarcina crítica*, *Dyspepsie coli*, *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Legionella pneumophila*, etc. Recomendamos para prevenção da propagação dos mais variados vírus, nomeadamente SARS_COV2 (Covid-19), cumprindo com todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes "Normas" EN1040; EN 1275; EN 1276; EN 12054; EN 13697; EN 14476.

DESIN BACT não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos.

Campo de Aplicação

DESIN BACT é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afectas à saúde pública, nomeadamente escolas, lares de 3a idade, creches, hospitais, clínicas, clínicas dentárias e consultórios odontológicos para desinfecção das ferramentas e os seus utensílios específicos, e ainda para os tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais, "spas" ginásios, balneários, recintos desportivos. Utiliza-se com grande eficácia para a desinfecção dos aparelhos e filtros do ar condicionado, torres de arrefecimento, condensadores, evaporadores, para prevenir e eliminar a "legionela".

Modo de Emprego

Para uma desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de acordo com a tabela anexa, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento ou qualquer outro modo de contacto.

ESCALA DE DILUIÇÕES

Hospitais e Clínicas	Depósitos e piscinas de fisioterapia
2 gramas * 1 litro de água (lavagem de loiça) 4 gramas * 1 litro de água (pavimentos e paredes) 8 gramas * 1 litro de água (zonas de contágio) 10 gramas * 1 litro de água (ferramentas e utensílios dentários) 8 gramas * 1 litro de água (controlo de mofos)	30 gramas * 20 litros de água (enxaguamento). 3 gramas * 600 litros de água (manutenção para evitar lodos e algas). Manter a água entre pH 7,2 e 7,8.
Lavagem de roupa	Desinfecção de ar condicionado, torres de arrefecimento
100 gramas por 45 Kg de roupa em 200 litros de água elimina o gás amónio, gerador de bactérias.	1 grama * 1 litro de água.
Eliminação/prevenção da "Legionela"	
1 grama * 1 litro de água.	

Ficha Técnica: 2190 REV: 5 Data: 30/10/2020

Características:

Aspeto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
pH	6 - 8
% Matéria Ativa	18,8 - 20,8

Notas Importantes

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) para produtos TP2 de acordo com o Decreto Lei no. 121/2002, Regulamento dos produtos biocidas.

Notificado igualmente na DGAV para produtos TP4 (Regulamento no. 528/2012) TP2 - Desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde pública e outros produtos biocidas.

Produtos utilizados na desinfecção do ar, de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais, tanto em locais privados como públicos ou industriais, incluindo hospitais, bem como produtos utilizados como algicidas.

TP4 - Desinfetantes das superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais.

Produtos utilizados na desinfecção de equipamentos, recipientes, utensílios de consumo, superfícies ou condutas associadas à produção, ao transporte, à armazenagem ou ao consumo de géneros alimentícios, alimentos para animais ou bebidas (incluindo água potável) destinado aos seres humanos e aos animais.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.