



## desin bact

## desinfetantes

### 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 aquildimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

#### // Propriedades:

DESIN BACT é um poderoso agente de desinfeção 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 desinfeção 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 desinfeção dos aparelhos e filtros do ar condicionado, torres de arrefecimento, condensadores, evaporadores, para prevenir e eliminar a "legionela".

#### // Modo de Emprego:

Para uma desinfeção 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)	30 gramas * 20 litros de água (enxaguamento).
4 gramas * 1 litro de água (pavimentos e paredes)	3 gramas * 600 litros de água (manutenção para evitar lodos e algas).
8 gramas * 1 litro de água (zonas de contágio)	Manter a água entre pH 7,2 e 7,8.
10 gramas * 1 litro de água (ferramentas e utensílios dentários)	
8 gramas * 1 litro de água (controlo de mofos)	
Lavagem de roupa	Desinfeção 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 de lodo e algas	
1 grama * 1 litro de água.	

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

#### // Características:

Aspetto 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 desinfeção 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 contato com géneros alimentícios e alimentos para animais.

Produtos utilizados na desinfeção 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.