

### Desinfetante, Germicida, Bactericida para Indústria Alimentar e Hospitalar

#### Descrição:

**K-DESIN BACT** é uma composição de larga ação germicida, bactericida, formulada à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

**K-DESIN BACT** foi submetido a um estudo da atividade bactericida e fungicida, por método de filtração por membranas, segundo Norma: **AFNOR NF EN 1275 e 1276** no Laboratório de Controlo Microbiológico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

#### Propriedades:

**K-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 corynebacterium*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Sarsina crítica*, *Dyspepsie coli*, *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, etc.

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

#### Campo de Aplicação:

**K-DESIN BACT** é particularmente recomendado para a desinfecção em todas as zonas afetas à saúde pública, nomeadamente hospitais e clínicas, indústrias alimentares, pecuárias, tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais e ainda na indústria laticínia, nomeadamente em bancadas, pavimentos, câmaras frigoríficas, salas de ordenha, etc. para desinfecção total e perfeita dos utensílios de ordenha e nos urbes das vacas. Também é recomendado para canis, etc.

#### Modo de Emprego:

Para uma desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição entre 1% a 2% de acordo com as zonas a desinfetar, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento ou qualquer outro modo de contacto.

#### Armazenagem:

Manter fora do alcance das crianças.

#### Características

Aspetto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
pH	6 – 8
% Matéria Ativa	18,8 – 20,8

#### ESCALA DE DILUIÇÕES

Hospitais e Clínicas	Indústrias Alimentares, Fábricas Refrigerantes, etc
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)	2 gramas * 1 litro de água (submergir nesta solução todos os utensílios e material diverso desinfetar). 8 gramas * 1 litro de água (controlo de mofo)
Desinfecção de roupa	Depósitos e piscinas de fisioterapia
100 gramas por 45 Kg de roupa em 200 litros de água elimina o gás amónio, gerador de bactérias.	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.
Pecuária e Laticínios	
2 gramas * 1 litro de água.	

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. 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 Quadratlântica.