



GERMPOWER

Desinfetante, germicida, virucida e fungicida, altamente concentrado

Composição:

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

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Característico

pH: 6,0 - 8,0

% Matéria Activa: 18,8 - 20,8

Propriedades:

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

Campo de aplicação:

GERMPOWER 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.

FABRICADO EM PORTUGAL



GERMPOWER - ESCALA DE DILUIÇÕES

- **Hospitais e Clínicas**

- 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)

- **Lavagem de Roupa**

100 gramas por 45 Kg de roupa em 200 litros de água elimina o gás amónio, gerador de bactérias

- **Depósitos e Piscinas de Fisioterapia**

- 30 gramas * 20 litros de água (enxaguamento).
- 3 gramas * 600 litros de água (manutenção para evitar lodos e algas).
- Situar a água entre pH 7,2 e 7,8.

- **Desinfeção de Ar Condicionado, Torres de Arrefecimento**

1 grama * 1 litro de água.

- **Eliminação/prevenção da “Legionela”**

1 grama * 1 litro de água.