

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 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.

FABRICADO EM PORTUGAL

www.selfion.pt Em vigor desde 01/04/2015



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.

www.selfion.pt Em vigor desde 01/04/2015