

DISGERMIL

*Desinfetante, germicida, virucida e fungicida, altamente concentrado
Qualidade alimentar*

INDÚSTRIA ALIMENTAR

Características:

*Aspeto: Líquido
Cor: Incolor
Aroma: Característico
pH: 6,0 - 8,0
% Matéria Ativa: 18,8 - 20,8*

Composição:

DISGERMIL é uma composição de larga acção germicida, bactericida, virucida e fungicida, formulada à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

Propriedades:

DISGERMIL é um poderoso agente de desinfecção que actua como bacteriostático e bactericida.

*Destrói rápida e eficazmente os microorganismos das estirpes *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Hyperacide corynebacterien*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Sarcina crítica*, *Dyspepsie coli*, *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, etc.*

DISGERMIL não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas.

Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos.

Campo de aplicação:

DISGERMIL é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afectas à saúde pública, nomeadamente hospitais e clínicas, indústrias alimentares, pecuárias, tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais e ainda na indústria lacticínica, nomeadamente nas salas de ordenha para desinfecção total e perfeita dos utensílios de ordenha e nos urbes das vacas.

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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

**A QUALIDADE GARANTE
O INVESTIMENTO**

DISGERMIL

ESCALA DE DILUIÇÕES

Hospitais e Clínicas:

2 gramas * 1 litro de água (lavagem de loiça)
4 gramas * 1 litro de água (pavimento e paredes)
8 gramas * 1 litro de água (zonas de contágio)

Indústrias Alimentares, Fábricas de Refrigerantes, etc.:

2 gramas * 1 litro de água (submergir nesta solução
todos os utensílios e material diverso a desinfetar)
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.

Pecuária e lacticínia:

2 gamas * 1 litro de água