

DESINFECTANTE, GERMICIDA, ALTAMENTE CONCENTRADO

DESCRIÇÃO:

CRIS GERM é um desinfectante germicida, bactericida de elevada concentração para aplicação em todos os locais sensíveis à saúde pública.

PROPRIEDADES:

CRIS GERM 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 critica*, *Dyspepsie coli*. *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, etc.

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

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

CRIS GERM esta indicado para uso em toda a indústria alimentar. É o produto ideal para prevenir e controlar os perigos microbiológicos nos sistemas de segurança alimentar, efectuando eficazmente uma desinfecção nas superfícies de trabalho, equipamentos e instalações em geral.

CRIS GERM é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afectas à saúde pública, nomeadamente hospitais e clínicas, industriais alimentares, pecuárias, tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais, aparelhos de ar condicionado e ainda na indústria lacticínio, 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.

DADOS TÉCNICOS:

CRIS GERM é uma composição de larga acção germicida bactericida, formulado à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Incolor
Aroma:	Característico
pH:	6,0 – 8,0
% Matéria Activa:	18,8 – 20,8

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)

• INDÚSTRIAS ALIMENTARES. FÁBRICAS DE REFRIGERANTES, ETC

- 2 Gramas * 1 litro de água (submergir nesta solução todos os utensílios e material diverso a desinfectar)
- 8 Gramas * 1 litro de água (controlo de mofos)

• LAVAGEM DE ROUPA

- 100 Gramas * por cada 45 Kg de roupa em 200 litros de água elimina o gás amónio, gerador de bactérias

• 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)

• HOSPITAIS E CLÍNICAS

- 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 Gramas * 1 litro de água