

## LIS - GERM

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

### **Composição:**

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

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Incolor*

*Aroma: Característico*

*pH: 6,0 - 8,0*

*% Matéria Activa: 18,8 - 20,8*

### **Propriedades:**

*Lis - Germ é um poderoso agente de desinfectação 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.*

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

### **Campo de aplicação:**

*Lis - Germ 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 lacticínia, nomeadamente nas salas de ordenha para desinfectação total e perfeita dos utensílios de ordenha e nos urbes das vacas.*

### **Modo de emprego:**

*Para uma desinfectação 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.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**

## LIS - GERM

### 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)

- Industrias 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 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 gramas \* 1 litro de água.