## FICHA DE UTILIZAÇÃO

### LIMOSEPTIC SF

# DESINFETANTE COM AÇÃO DETERGENTE DE SUPERFICIES CRÍTICAS POR CONTACTO DIRETO (**TP4**)

Bactericida, fungicida, virucida concentrado, com acção detergente

Desinfectante especialmente indicado para desinfecções de zonas de alto risco de superfícies, equipamentos, ferramentas e condutas de ar condicionado por contacto directo.

#### COMPOSIÇÃO:

- 5% Glutaraldeído
- 4,5% Cloreto de didecildimetilamónio
- Coadjuvantes e excipientes q.b.p. 100%

#### DOSE:

Bactericida e fungicida (EN 13697)	1,0% (verter 100 ml ou 4 pulsões em 10 litros)
Virucida (EN 14476)	1,0% (verter 100 ml ou 4 pulsões em 10 litros)

#### **APLICAÇÃO:**

Desinfeção de superfícies criticas mediante técnicas de esfreganço ou pulverizado de baixa pressão, com sistemas manuais ou eletrico-neumáticos, ou mediante satélite de espuma/pulverização.

Para ferramentas e peças de equipamentos pode-se aplicar por imersão.

Em condutas de ar condicionado, aplicar uma vez limpos mediante sistemas de pulverização.

Para eficácia bactericida, deixar actuar durante **5 minutos**. Para eficácia fungicida e virucida, deixar actuar durante **15 minutos**.

Todas as superfícies susceptíveis de entrar em contacto directo com alimentos devem enxaguar-se com água (de qualidade potável como mínimo).

#### **UTILIZAÇÃO EM:**

- Instalações de industria alimentar.
- Condutas de ar condicionado das instalações
- Desinfecção de equipamentos e ferramentas, por imersão ou pulverização.

UNIVETE, S. A.

Rua D. Jerónimo Osório, 5 - B

1400-119 LISBOA

Tel. 21 3041230/1/2 Fax: 21 304 12 33 e-mail: scomerciais@univete.pt

#### Eficácia: BACTERICIDA-FUNGICIDA-VIRUCIDA

**UNE-EN 13697**: Bactericida/fungicida (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Aspergillus níger, Cândida albicans).

**UNE-EN 14476**: Virucida (Poiliovirus Type 1, Adenovirus)

**UNE-EN 1276**: Bactericida (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae).

**UNE-EN 1650:** Fungicida (Aspergillus níger, Cândida albicans)

**Atividade segundo EN 1276** (0,25%): Bactericida frente a *Listeria monocytogenes*, *Shiqella sonnei, Salmonella tiphymurium*.

**Atividade segundo EN 1276** (0,25%): Bactericida frente a estirpes resistentes de Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Acinetobacter baumanii.

#### **CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICOS:**

♦ Forma: Líquido

Cor: Verde

♦ Odor: Característico

◆ Densidade: 1,009 ± 0,001 (a 20°C)

♦ pH: 5,7 ± 0,5 (a 20° C).

#### PRECAUÇÕES DE USO:

- Não misturar com hipocloritos nem derivados aminados nem detergentes aniónicos.
- Incompativel com alcalinos fortes, produtos oxidantes.
- ♦ Enxaguar com água as superfícies susceptíveis de entrar em contacto com os alimentos.

#### **APRESENTAÇÕES:**

Embalagem de 5 L (válvula dosificadora opcional) 1 pulsão de valvula correspondente a 25 ml)

UNIVETE, S. A.
Rua D. Jerónimo Osório, 5 - B
1400-119 LISBOA

REV:4