

FICHA DE UTILIZAÇÃO

LIMOSEPTIC SF

DESINFETANTE COM AÇÃO DETERGENTE DE SUPERFÍCIES CRÍTICAS POR CONTACTO DIRETO (TP4)

Bactericida, fungicida, virucida concentrado, com acção detergente

Desinfetante 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:

Desinfecção de superfícies críticas mediante técnicas de esfreganço ou pulverizado de baixa pressão, com sistemas manuais ou eléctrico-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

REV:4

02/18

Eficácia: BACTERICIDA-FUNGICIDA-VIRUCIDA

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

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

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

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

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

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- ◆ Forma: Líquido
- ◆ Cor: Verde
- ◆ Odor: Característico
- ◆ Densidade: $1,009 \pm 0,001$ (a 20°C)
- ◆ pH: $5,7 \pm 0,5$ (a 20° C).

PRECAUÇÕES DE USO:

- ◆ ***Não misturar com hipocloritos nem derivados aminados nem detergentes aniônicos.***
- ◆ ***Incompatível 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)