

# FICHA DE UTILIZAÇÃO

## LIMOSEPTIC PLUS

### DESINFETANTE POR CONTACTO DIRECTO DE SUPERFICIES CRÍTICAS COM AÇÃO DETERGENTE

Bactericida-fungicida concentrado com ação detergente.

Eficaz frente a vírus encapsulados.

Sem aldeídos e com odor agradável.

#### COMPOSIÇÃO:

- 4,5% Cloreto de didecildimetilamónio
- Excipientes q.b.p. 100%

#### MODO DE UTILIZAÇÃO

Diluir o produto e aplica-lo mediante as técnicas de aplicação de balde duplo, esfregona ou toalhete assético. Deixa-lo atuar com base na atividade microbicida requerida. Não requer enxaguamento posterior.

#### APLICAÇÃO:

- Desinfecção geral de superfícies por contacto direto em zonas críticas de âmbito sanitário e ambiental.
- Superfícies críticas em hospitais, clínicas e consultas médicas.
- Laboratórios clínicos e farmacêuticos.
- Ambulâncias e outros meios de transporte de âmbito sanitário e ambiental.

#### EFICÁCIA:

	Ensaios	Tempo	Diluição
<b>Bactericida</b>	EN1276; EN136987	5 min	1%
	<i>Estirpes alimentares (Listeria monocytogenes, salmonella typhimurium e Shigella sonnei)</i>	5 min	2,5%
<b>Levuricida</b>	EN1650; EN13697	15 min	1%
<b>Fungicida</b>	EN1650; EN13687	15 min	1%
<b>Virucida</b>	RKI/DVV (Vaccinia virus y BVDV)	30 min	2%

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- ◆ Forma: Líquido
- ◆ Cor: Rosa intenso
- ◆ Odor: Lavanda

**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](mailto:scomerciais@univete.pt)

REV:3

07/19

- ◆ Densidade:  $1,02 \pm 0,02$  (a  $20^{\circ}\text{C}$ )
- ◆ pH:  $12 \pm 1$  ( $20^{\circ}\text{C}$ ).
- ◆ pH (1%): aproximadamente 10,5 (a  $20^{\circ}\text{C}$ )

**PRECAUÇÕES DE USO:**

- ◆ ***Não misturar com hipocloritos nem derivados aminados nem detergentes aniônicos.***
- ◆ ***Incompatível com alcalinos fortes, produtos oxidantes.***
- ◆ ***Não misturar com ácidos.***

**APRESENTAÇÕES:**

Saqueta monodose 25 ml.

Embalagem autodosificadora 1 L

Embalagem 5 L (válvula dosificadora opcional; 1 pulsão=25 ml)

Embalagem 5 L estéril (válvula dosificadora opcional; 1 pulsão=25 ml).