

**Propriedades**

Detergente líquido perfumado desinfetante de superfícies. Desinfetante de contacto. Com bom poder de limpeza e largo espectro de acção biocida limpa e desinfeta numa única operação, deixando uma suave fragrância. A actividade bactericida foi testada segundo a norma AFNOR-NP EN 1040 pelo laboratório acreditado do INETI que se anexa.

Aplicações e modos de utilização

Pode ser utilizado como desinfetante de superfícies várias tais como: pavimentos, azulejos, sanitários, electrodomésticos, etc. Produto de uso geral.

Uso geral:

Recomenda-se a diluição de 100 ml para 5 L de água. Em superfícies muito sujas deve aumentar-se a dosagem ou aplicar puro. Não necessita enxaguar.

Para desinfeccção:

Recomenda-se a diluição de 100 ml para 5 L de água. Em superfícies muito sujas deve aumentar-se a dosagem ou aplicar puro. Aplicar a solução de lavagem e deixar actuar pelo menos 2 minutos. Enxaguar abundantemente com água limpa.

Composição

Contém entre outros componentes:

Tensoactivos não iónicos e catiónicos: inferior a 5%.

EDTA: inferior a 5%

Perfumes, Desinfetantes

Especificações

Aspecto a 20°C: Líquido Límpido Transparente

Cor: Verde ou Azul

Odor: Floresta ou Flores Silvestres

pH (puro): 7,5-8,5

Densidade 20°C: 0,990-1,010 g/cm³

Conservação e armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Conselhos de Segurança

Produto irritante para os olhos. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Centro de Informação Antivenenos: Telef. 808 250 143.Consultar a ficha de dados de segurança.

Embalagens/ códigos

LTP Biocida Floresta 5 L -00232

LTP Biocida F. Silvestres 5 L -00229

LTP Biocida Floresta 10 L -00233

LTP Biocida F.Silvestres 10 L -00230

LTP Biocida Floresta 22 L -00234

LTP Biocida F. Silvestres 22 L -00231



Ministério da Economia e Inovação
INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL
Laboratório de Microbiologia Industrial

Página 2 de 2

BOLETIM DE ENSAIO Nº 557/05**2.5 Temperatura de ensaio**

A temperatura durante o ensaio foi de 20°C.

2.6 Tempo de contacto microrganismo/produto

2 e 5 minutos.

3 – RESULTADOS

Microrganismos	Concentração (%)	Tempo de contacto (min)	Actividade biocida
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	2	+
		5	+
	3	2	+
		5	+
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	2	+
		5	+
	3	2	+
		5	+

+ = com actividade

4 - APRECIACÃO DE RESULTADOS

O produto **Lava tudo perfumado** apresenta actividade bactericida, segundo a Norma NF EN 1040, para *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus aureus*, após 2 minutos de contacto na concentração de 2%.

Não é permitida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório

A Coord. Sector Bacteriologia

Dra Eugénia Simas Marques

O Director do LMI

Doutor Pablo Pereira

Azinhaga dos Lameiros à Estrada do Paço do Lumiar, 1649-038 Lisboa
Telef: 210924713 - 210924715 Fax: 217166966