

Mclean LAVA LOUÇA MANUAL BACTERICIDA

DETERGENTE BACTERICIDA PARA LAVAGEM MANUAL DE LOUÇA

UTILIZAÇÃO

Produto especialmente desenvolvido para lavagem manual de louça e com propriedades bactericidas. Permite um desengorduramento a fundo e deixa a louça limpa e brilhante. É dermoprotector, mantendo as mãos cuidadas e suaves.

Elimina eficazmente bactérias **Gram Positivas** tais como: *Staphylococcus aureus* e **Gram Negativas** tais como: *Escherichia Coli* e *Salmonella Choleraesius*.

Este produto pode ser usado na Área Alimentar, visto cumprir os requisitos de HACCP, ISO 22000:2005 ou *Codex Alimentarius*.

COMPOSIÇÃO (Reg. 648/2004)

Contém entre outros ingredientes:

- Tensioativos anfotéricos
- Tensioativos aniónicos
- Conservante: formaldehyde
- Agente biocida: 2-Hidroxi- 4.4-Dicloro-difenileter

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO	Líquido viscoso
DENSIDADE	$1,03 \pm 0,02$
pH	5,5-6,5
MATÉRIA ACTIVA TOTAL	< 20%
BIODEGRADABILIDADE	> 90%

MODO DE EMPREGO

Colocar **3 – 5mL** de produto na esponja húmida e aplicar diretamente na louça ou diluir até **10% em água**, lavando diretamente com uma esponja molhada. Enxaguar bem a louça. Utilizar água quente (< 60° C) preferencialmente.

Magnitude Positiva, Lda. Rua 25 de Abril, 268 4825-010 Santo Tirso – Portugal

Tel.: +351 220 991 332 | Fax: +351 220 991 662

geral@mclean.pt | www.mclean.pt

FICHA TÉCNICA



Mclean LAVA LOUÇA MANUAL BACTERICIDA

PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não provocar o vómito e contactar imediatamente um médico mostrando-lhe o rótulo.

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS - 808 250 143

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM

Estável nas condições normais.

Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

EMBALAGENS: 5 L 10 L 25 L

Magnitude Positiva, Lda. Rua 25 de Abril, 268 4825-010 Santo Tirso – Portugal

Tel.: +351 220 991 332 | Fax: +351 220 991 662

geral@mclean.pt | www.mclean.pt