

# LAVAGEM DE LOUÇA

## EXPERTO



DESINCRUSTANTE E  
ANTICALCÁRIO MÁQUINA  
LAVAILOUÇAS MONO DOSES

### Pictogramas de uso:



### Apresentação:

**LVAC022:** 8 garrafas de 900 gr.

### Pictogramas de sinalização:



Empresa certificada por BVQI:  
ENAC Nº 03/C-MA007/**ISO 14001**  
GESTÃO AMBIENTAL



TENSIOACTIVOS BIODEGRADÁVEIS  
CONFORME:  
**Regulamento 648/2004/CE**

### Descrição:

ESTREIE UM LAVA-LOUÇAS NOVO CADA SEMANA.

Usando semanalmente evita as incrustações, ferrugens e avarias típicas produzidas pelo calcário ou restos de sujidade. Poupa tempo, trabalho, dinheiro e energia. Quer dizer, evita obstruções, impede acumulações calcárias aumentando a pressão da água e diminuindo o consumo energético e o tempo necessário para aquecer a água.

Com um simples e económico gesto semanal conseguirá eliminar o 90% das causas típicas das avarias e por tanto evitará paragens de máquinas e custos de reparação, prolongando a vida da máquina.

### Aplicações:

Produto especialmente desenvolvido para uso em: Lava-Louças, Túneis de Lavagem, Cafeteiras, Lavadoras e circuitos em contacto com água. Diluído em demolho, renova o aspecto original da louça, copos, talheres e utensílios.

### Modo de Utilização:

**LIMPEZAS CALCÁRIAS:** Uma vez por semana verter o conteúdo de uma embalagem por cada 10 litros de água de capacidade da máquina, e efectuar 5 ciclos de lavagem com a máquina vazia.

**REGENERAR LOUÇA E TORNEIRAS:** Misturar o conteúdo da embalagem em 30 litros de água quente. Colocar em demolho os elementos a restaurar durante 20 minutos, depois enxaguar bem.

### Características Técnicas:

#### \*PROPRIEDADES:

Detergente ácido concentrado. Acção anticalcária. Contém ácidos e tensoactivos de ampla acção humectante e espuma controlada.

#### \*ESPECIFICAÇÕES:

ASPECTO:	Líquido Transparente.
COR:	Vermelho.
ODOR:	Característico.
DENSIDADE (20°):	1169 - 1171 kg/m <sup>3</sup>
pH:	1

#### \*COMPOSIÇÃO:

Mistura aquosa de ácidos e tensoactivos.

### Conservação e Armazenagem:

Guardar na embalagem original bem fechada mantendo-o afastado do frio e calor intenso. Evitar que congele. Não expor a radiação solar directa.

### Segurança e Manejo:

**PERIGO.** Contém Ácido Nítrico e Ácido Fosfórico. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **EM CASO DE INGESTÃO:** enxaguar a boca. **NÃO** provocar o vómito. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE** (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Eliminem-se o conteúdo e/ou seu recipiente de acordo com o regulamento sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens respetivamente. **USO PROFISSIONAL**

### Advertências:

Em caso de acidente consultar o Centro Informação Antivenenos (CIAV) Tel. 808250143.

O nosso DEPARTAMENTO  
TÉCNICO atenderá sem  
compromisso qualquer dúvida  
ou pergunta sobre o produto ou  
a sua aplicação.  
Tel. (+34) 902.116.836

**Thomil**  
profissional

NOTA: A garantia de Thomil, S.A., limita-se à qualidade do produto, recusando qualquer responsabilidade derivada de uma utilização inadequada.

**Ctra. Andalucía, km. 18, 28320 Pinto (Madrid) [www.thomil.com](http://www.thomil.com); [profissional@thomil.com](mailto:profissional@thomil.com)**