

# LAVAGEM DE LOUÇA

## EXPERTO



**DESINCRUSTANTE E  
ANTICALCÁRIO MÁQUINA  
LAVALOUÇAS 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**

### DESCRICAÇÃO:

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 tensioactivos de ampla acção humectante e espuma controlada.

#### \*ESPECIFICAÇÕES:

ASPECTO:	Líquido translúcido
COR:	Incolor
ODOR:	Característico.
DENSIDADE (20º):	1163 - 1167 kg/m³
pH:	<2 - Muy ácido

\*A cor do produto pode mudar de tonalidade devido ao armazenamento prolongado, mantendo-o sujeito a altas temperaturas ou exposição direta ao sol.

\*COMPOSIÇÃO: Mistura aquosa de ácidos e tensioactivos.

### 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 Fosfórico, Ácido Sulfamídico. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode ser corrosivo para os metais. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **EM CASO DE INGESTÃO:** enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE** (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com agua (ou 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. 800250250.

O nosso DEPARTAMENTO TÉCNICO atenderá sem compromisso qualquer dúvida ou pergunta sobre o produto ou a sua aplicação.

Tel. (+34) 91.691.02.63

