



# Ficha Técnica

## LAVA LOIÇA MÁQUINA

	<h3>GLOW YOUR LIFE - LAVA LOIÇA MÁQUINA</h3>
<b>DESCRIÇÃO</b>	Detergente líquido concentrado para lavagem mecânica da loiça, especialmente formulado para uma excelente remoção da sujidade em águas de dureza macia a média.
<b>PROPRIEDADES</b>	Detergente alcalino forte, indicado para um grande número de máquinas de lavar loiça mono e multi-tanque. Contém uma mistura de cáusticos alcalinos e poderosos agentes de controlo de calcário, que resultam numa excelente remoção de gorduras e alimentos secos. Os poderosos agentes de controlo do calcário evitam incrustações em águas de dureza macia a média. Elevada concentração para uma maior economia em uso. Protege as estruturas metálicas das máquinas da loiça.
<b>MODO DE EMPREGO</b>	O produto pode ser doseado manual ou automaticamente. <b>Dosificação:</b> <b>Máquinas pequenas de lavagem de copos e chávenas:</b> 3 mL/L. <b>Máquinas industriais:</b> 5 a 8 mL/L.  Nas concentrações recomendadas para doseamento automático, para águas de dureza macia e média, evita-se a formação de incrustações calcárias em águas até 150 ppm CaCO <sub>3</sub> (<15°FH). <ul style="list-style-type: none"><li>• As concentrações indicadas são orientativas, dependendo da sujidade da loiça, dureza da água, duração do ciclo de lavagem e temperatura.</li><li>• Consegue-se melhores resultados com a temperatura a variar entre 45 e 60 °C.</li></ul>
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Segundo as recomendações de utilização pode ser usado em todos os materiais normalmente encontrados numa cozinha. No entanto, não deve ser utilizado em artigos sensíveis a alcalinos, tais como: cobre, latão, alumínio e borracha. Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250</b> .
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Amarelo Odor: Característico pH: [12,0 – 14,0] Densidade relativa a 20°C: 1,20 g/cm <sup>3</sup> Propriedade de solubilidade: Solúvel em água <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b>
<b>EMBALAGEM</b>	5L, 20L