

	<h2>DETERGENTE LAVAGEM AUTOMÁTICA LOIÇA</h2>
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>Detergente líquido concentrado para a lavagem de loiça em máquinas automáticas, especialmente formulado para uma excelente remoção da sujidade em águas de dureza macia a média.</p>
<p>PROPRIEDADES</p>	<p>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.</p> <p>Os poderosos agentes de controlo do calcário evitam incrustações em águas de dureza macia a média.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corta eficazmente gorduras e alimentos secos; • Elevada concentração para uma maior economia em uso; • Evita incrustações na máquina de lavar, em águas de dureza macia a média; • Protege as estruturas metálicas das máquinas da loiça.
<p>MODO DE EMPREGO</p>	<p>O produto pode ser doseado manual ou automaticamente.</p> <p><u>Dosificação:</u> Máquinas pequenas de lavagem de copos e chávenas 3 g/l. Máquinas industriais: 5 a 8 g/l.</p> <p>As concentrações indicadas são orientativas, dependendo da sujidade da louça, dureza da água, duração do ciclo de lavagem e temperatura. Consegue-se melhores resultados com a temperatura a variar entre 45 e 60 °C.</p>
<p>HIGIENE E SEGURANÇA</p>	<p>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 ou de indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar o rótulo). Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos: Tel. 808 250 143</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>Estado físico: Líquido Cor: Incolor Odor: Característico pH (20°C) (puro) = [12,5-13,5] pH (20°C) (solução 1%) = [11,5-12,0] Alcalinidade livre = [4,50-5,50] % Na₂O Alcalinidade total = [6,50-7,50] % Na₂O Densidade (20°C) = 1,130±0,005 g/cm³ Solubilidade em: Água PRODUTO BIODEGRADÁVEL</p>
<p>EMBALAGEM</p>	<p>6kg, 12kg</p>

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correcto. No caso de não serem respeitadas as correctas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.