



Ficha Técnica

LAVA LOIÇA MÁQUINA

	<h3>IN - LAVA LOIÇA MÁQUINA</h3>
DESCRIÇÃO	Detergente líquido concentrado para lavagem mecânica da loiça, especialmente formulado para uma excelente remoção da sujidade em águas de dureza macia a média.
PROPRIEDADES	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.
MODO DE EMPREGO	O produto pode ser doseado manual ou automaticamente. Dosagem: Máquinas pequenas de lavagem de copos e chávenas: 3 mL/L. Máquinas industriais: 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 ₃ (<15°FH). <ul style="list-style-type: none">• As concentrações indicadas são orientativas, dependendo da sujidade da loiça, dureza da água, duração do ciclo de lavagem e temperatura.• Consegue-se melhores resultados com a temperatura a variar entre 45 e 60 °C.
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.
CARACTERÍSTICAS	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 ³ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL
EMBALAGEM	5L, 20L