

	<h2>AMBI DISH</h2> <h3>LAVA LOIÇA MANUAL</h3>
<p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	<p>Detergente líquido neutro ideal para a lavagem manual de todos os utensílios de uma cozinha.</p>
<p><b>PROPRIEDADES</b></p>	<p>A sua fórmula contém uma mistura eficaz de tensoativos aniónicos, que garantem a remoção de resíduos gordurosos e comida ressequida e que facilitam o enxaguamento sem deixar resíduos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente economia de uso graças à sua fórmula concentrada;</li> <li>• Remove resíduos gordurosos e comida ressequida;</li> <li>• Limpa sem deixar resíduos, fácil de enxaguar obtendo um resultado superior;</li> <li>• Estabilidade da espuma implica uma eficiência de longa duração da solução de limpeza.</li> </ul>
<p><b>MODO DE EMPREGO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usar à concentração de 2 a 3mL de produto por litro de água morna;</li> <li>2. Molhar os utensílios e lavar com pano, escova ou esfregão;</li> <li>3. Enxaguar e deixar secar ao ar.</li> </ol> <p>Em caso de sujidade mais difícil pode ser necessário aumentar a concentração.</p>
<p><b>HIGIENE E SEGURANÇA</b></p>	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto.</p> <p>Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas.</p> <p>Segundo as recomendações de utilização pode ser usado em todos os materiais normalmente encontrados numa cozinha.</p> <p>Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 808 250 143.</b></p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p>Estado físico: Líquido          Aspeto: Transparente          Cor: Amarelo          Odor: Cítrico          pH: [6-7]          Densidade relativa a 20°C: 1,03          Viscosidade (<i>Brookfield</i> a 20°C): [3500-4500] cP          Propriedade de solubilidade: Solúvel em água</p> <p><b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b></p>
<p><b>EMBALAGEM</b></p>	<p>4x5L, 20L</p>

## USO PROFISSIONAL

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