

	<h2>MILAGROSO – TIRA GORDURAS</h2>
<p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	<p>O Milagroso contém uma fórmula química profissional desenvolvida em laboratório e testada nas mais diversas ações. Graças à tecnologia mais avançada, elimina a fundo e sem esforço a gordura e a sujidade, incluindo a mais dura e incrustada.</p>
<p><b>PROPRIEDADES</b></p>	<p>Detergente alcalino indicado para a limpeza periódica de superfícies. A mistura contém alcalinos, solventes e tensoativos, removendo mesmo a sujidade muito carbonizada.</p>
<p><b>ÁREAS DE APLICAÇÃO</b></p>	<p><b>Cozinha:</b> bancada, fogões, exaustor, filtros do exaustor, fornos, frigideira e fritadeira; paredes e azulejos, exterior e interior de armários. Ideal para deixar a sua loiça impecável naqueles dias em que a exigência de gordura é maior e acabar com todos os restos de gordura. <b>Multiusos:</b> para limpar persianas, aparelhos de ar condicionado, radiadores, móveis de jardim, churrascos, jantes de automóvel, transmissões de motociclos e bicicletas (atuação rápida). <b>Roupa:</b> a sua grande eficácia contra a gordura torna-o ideal para aplicar em golas e punhos de camisas manchadas de suor, sujidade e também roupa de trabalho. <b>Veículos e embarcações:</b> ideal para a lavagem de bicicletas, jantes auto e embarcações.</p>
<p><b>MODO DE EMPREGO</b></p>	<p>Pulverizar a superfície e deixar atuar alguns minutos. Enxaguar com água quente.</p>
<p><b>HIGIENE E SEGURANÇA</b></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. Não usar em alumínio, cobre ou outros materiais sensíveis a alcalinos. Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 800 250 250</b>.</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p>Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Vermelho Odor: Característico pH: [12,0-13,0] Densidade relativa a 20°C: 1,06 Propriedade de solubilidade: Solúvel em água <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b></p>
<p><b>EMBALAGEM</b></p>	<p>12x500ml</p>