



	<h2>IN - GEL LIXÍVIA</h2>
<b>DESCRIÇÃO</b>	O Gel Lixívia permite numa única operação limpar e higienizar em profundidade todas as superfícies laváveis da sua casa, deixando-a brilhante e com um agradável aroma a fresco.
<b>PROPRIEDADES</b>	A sua formulação viscosa permite um tempo de contacto mais elevado em superfícies verticais. Devido ao conteúdo em cloro, o produto limpa manchas difíceis ao mesmo tempo higieniza as superfícies. <ul style="list-style-type: none"><li>• Fórmula alcalina clorada;</li><li>• Cloro estável na formulação;</li><li>• Aplicação versátil e económica;</li><li>• Utilização segura na maioria das superfícies duras resistentes à água;</li><li>• Ideal para superfícies verticais, aplicação com pano ou esponja;</li><li>• Permanece ativo após a abertura da garrafa.</li></ul>
<b>MODO DE EMPREGO</b>	<p><b>Dosagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Azulejos, bancadas, sanitas e outras superfícies laváveis: uso direto</li><li>• Pavimentos: 70ml/5L de água (1 balde)</li></ul> <p><b>Aplicação</b></p> <p><u>Azulejos e bancadas:</u> Aplicar o produto diretamente no pano ou esponja e limpar as superfícies. Enxaguar a superfície com água limpa e secar.</p> <p><u>Sanitas:</u> Aplicar o produto puro na sanita e deixar atuar durante pelo menos 5 minutos. Usar uma escova ou esponja abrasiva para retirar manchas difíceis.</p> <p><u>Pavimentos:</u> Colocar a dose recomendada em balde com água e aplicar a solução com esfregona.</p> <p><b>Importante:</b> Não misturar com outros produtos. Não utilizar em superfícies sensíveis a alcalinos ou a água. Testar a compatibilidade do material numa área pequena e pouco visível antes de usar.</p>
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 808 250 143.</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Viscoso Cor: Amarelado Odor: A pinho pH: [12,5 - 13,5] Densidade relativa a 20°C: 1,03 Viscosidade (Brookfield a 20°C): [500 - 1000] cP Propriedade de solubilidade: Solúvel em água <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b>
<b>EMBALAGEM</b>	16x750ml, 4x5L