

	<h1>LXP</h1> <h2>GEL DESINFETANTE CLORADO PERFUMADO</h2>
<p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	<p>Gel de limpeza desinfetante perfumado, à base de cloro, para todas as superfícies resistentes à água das casas de banho. A sua formulação viscosa permite um tempo de contato mais elevado em superfícies verticais.</p>
<p><b>PROPRIEDADES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Devido ao conteúdo em cloro, o produto limpa manchas difíceis ao mesmo tempo remove bactérias;</li> <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>
<p><b>MODO DE EMPREGO</b></p>	<p><b>Dosagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosagem mínima: 100 ml para 10L solução em balde (1%/1:100) (Aumentar a concentração até 3% para sujidades difíceis).</li> <li>• Usar puro em superfícies verticais ou manchas difíceis.</li> </ul> <p><b>Aplicação</b></p> <p><b>Superfícies acima do pavimento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual: Agitar bem o produto para obter a viscosidade ideal. Aplicar com pano ou esponja, deixar atuar brevemente e remover a solução suja com um pano molhado ou esponja.</li> <li>• Método de balde: Dosear o produto para um balde com água, aplicar a solução com pano/esponja e limpar a superfície. Usar um esfregão com esponja para remover sujidades difíceis.</li> </ul> <p><b>Pavimentos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual: Dosear o produto para um balde com água, aplicar a solução com mopa e remover a solução suja.</li> </ul> <p><b>Importante:</b> Não misturar com produtos ácidos! Não aplicar em superfícies sensíveis à água ou em superfícies/materiais sensíveis a alcalinos. Não utilizar com mopas de microfibras ou velcro. Testar as cores e a compatibilidade do material num local pequeno e pouco visível antes de usar.</p>
<p><b>HIGIENE E SEGURANÇA</b></p>	<p>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 +351 800 250 250.</b></p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p>Estado físico a 20°C: Líquido          Aspeto: Viscoso          Cor: Amarelado          Odor: A cloro          pH: [12,0-14,0]          Densidade relativa a 20°C: 1,04 g/cm<sup>3</sup>          Viscosidade (Brookfield a 20°C): [500-1000] cP          Propriedade de solubilidade: Solúvel em água  <u>Substância ativa de acordo com o Anexo V do Regulamento (UE) nº 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas: "Grupo 1: Desinfetantes", pertencente a: "Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais".</u>  <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b></p>
<p><b>EMBALAGEM</b></p>	<p>1000ml, 5L</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.