

	<h2>WC GEL</h2> <h3>GEL DE LIMPEZA DESODORIZANTE</h3>
<b>DESCRIÇÃO</b>	Gel de limpeza diária e desodorização de casas de banho, à base de ácido cítrico, para superfícies resistentes a ácidos. Especialmente formulado para a eliminação de incrustações calcárias e restos de sabão em torneiras, banheiras, azulejos, duchas, em casas de banho ou outro tipo de áreas.
<b>PROPRIEDADES</b>	A sua fórmula em gel permite um maior tempo de contacto com a superfície. Usado regularmente, previne e elimina a formação de incrustações calcárias, restos de sabão e outros resíduos. Possui um agradável aroma que permanece após a limpeza. Devido à sua fórmula especial é de fácil e rápido enxaguamento.
<b>MODO DE EMPREGO</b>	<b>Dosagem:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dosagem mínima:</b> 200mL para 10L de água em balde (2%). Aumentar a concentração até 3% para sujidades difíceis.</li><li>• Usar puro em superfícies verticais ou manchas difíceis.</li></ul> <b>Aplicação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Limpeza de torneiras, lavatórios e banheiras:</b> Aplicar o produto puro sobre a superfície a limpar e esfregar com uma esponja e enxaguar.</li><li>• <b>Limpeza de pavimentos:</b> Diluir o produto a 2% em água num balde e aplicar a solução com esfregona. Não necessita de enxaguamento.</li></ul> <b>Importante:</b> Não aplicar em superfícies sensíveis à água ou em superfícies/materiais sensíveis a ácidos. Testar a compatibilidade do material num local pequeno e pouco visível antes de usar.
<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 +351 800 250 250.</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Rosa Odor: Agradável pH: [2,0-3,0] Densidade relativa a 20°C: 1,02 Viscosidade ( <i>Brookfield</i> a 20°C): [100-500] cP <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b>
<b>EMBALAGEM</b>	1L

## 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.