

	<h2>LX GEL</h2> <h3>GEL DESINFETANTE CLORADO PERFUMADO</h3>
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p>	<p>Gel desinfectante perfumado, a base de cloro, para limpieza y desinfección de todas las superficies resistentes al agua. Su fórmula viscosa permite un tiempo de contacto más elevado en superficies verticales.</p>
<p><b>PROPIEDADES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debido al contenido en cloro, el producto limpia manchas difíciles y al mismo tiempo remueve bacterias;</li> <li>• Fórmula alcalina clorada;</li> <li>• Cloro estable en formulación;</li> <li>• Aplicación versátil y económica;</li> <li>• Utilización segura en la mayoría de las superficies duras resistentes al agua;</li> <li>• Ideal para superficies verticales, aplicación con paño o esponja;</li> <li>• Permanece activo después de la abertura del envase.</li> </ul>
<p><b>MODO DE EMPLEO</b></p>	<p><b>Dosificación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosificación mínima: 100 ml para 10L solución en recipiente (1%/1:100) (Aumentar la concentración hasta 3% para suciedades difíciles).</li> <li>• Usar puro en superficies verticales o manchas difíciles.</li> </ul> <p><b>Aplicación</b></p> <p><b>Superficies por encima del pavimento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Manual:</u> Agitar bien el producto para obtener la viscosidad idónea. Aplicar con paño o esponja, dejar actuar brevemente y remover la solución sucia con un paño mojado o esponja.</li> <li>• <u>Método de recipiente:</u> Dosificar el producto para un recipiente con agua, aplicar la solución con paño/esponja y limpiar la superficie. Usar un estropajo con esponja para remover suciedades difíciles.</li> </ul> <p><b>Pavimentos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Manual:</u> Dosificar el producto para un recipiente con agua, aplicar la solución con mopa y remover la solución sucia.</li> </ul> <p><b>Importante:</b> No mezclar con productos ácidos! No aplicar en superficies sensibles al agua o en superficies/materiales sensibles a alcalinos. No utilizar con mopas de microfibras o velcro. Probar los colores y la compatibilidad del material en un local pequeño y poco visible antes de usar.</p>
<p><b>HIGIENE Y SEGURIDAD</b></p>	<p>Ver Ficha Datos de Seguridad del Producto.          Almacenar en el envase original cerrado. Evite las temperaturas extremas.          En caso de intoxicación o ingestión accidental llamar inmediatamente a un <b>CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b> (Teléfono del Servicio Nacional de Información Toxicológica <b>+34 915620420</b>), o a un médico.</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p>Estado físico a 20°C: Líquido          Aspecto: Viscoso          Color: Amarillento          Olor: Cítrico          pH: [12,0-14,0]          Densidad relativa a 20°C: 1,04 g/cm<sup>3</sup>          Viscosidad (<i>Brookfield</i> a 20°C): [500-1500] cP          Propiedad de solubilidad: Soluble en agua  <u>Sustancia activa según el Anexo V del Reglamento (UE) n.º 528/2012 sobre la comercialización y el uso de biocidas: "Grupo Principal 1: Desinfectantes", pertenecientes a: "Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales."</u>  <b>PRODUCTO BIODEGRADABLE</b></p>
<p><b>EMBALAJE</b></p>	<p>5L</p>

## USO PROFESIONAL

La información de este folleto es según nuestro criterio. En el caso de no ser respetadas las correctas condiciones de utilización de los productos, no nos responsabilizamos de las consecuencias de su utilización.