

	<h2>GLOW YOUR LIFE - GEL ACTIVO CLORADO</h2>
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p>	<p>El Gel Activo Clorado GLOW permite en una única operación limpiar y desinfectar en profundidad todas las superficies lavables de su casa, dejándola brillante y con un agradable aroma a fresco.</p>
<p><b>PROPIEDADES</b></p>	<p>Su formulación viscosa permite un mayor tiempo de contacto en superficies verticales. Debido al contenido en cloro, el producto limpia las manchas más difíciles en mismo tiempo que elimina las bacterias.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórmula alcalina clorada;</li> <li>• Cloro estable en la formulación;</li> <li>• Aplicación versátil y económica;</li> <li>• Utilización segura en la mayoría das superficies duras resistentes al agua;</li> <li>• Ideal para superficies verticales, aplicación con paño o esponja;</li> <li>• Permanece activo después de la apertura de la botella.</li> </ul>
<p><b>MODO DE EMPLEO</b></p>	<p><b>Dosificación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Azulejos, bancadas, otras superficies lavables: uso directo</li> <li>• Pavimentos: 70ml/5L de agua (1 cubo)</li> </ul> <p><b>Aplicación</b>  <u>Azulejos y bancadas:</u> Aplicar el producto directamente en el paño o esponja y limpiar las superficies. Enjuagar la superficie con agua limpia y secar.  <u>Pavimentos:</u> Colocar la dosis recomendada en un cubo con agua y aplicar la solución con una fregona.</p> <p><b>Importante:</b> No mezclar con otros productos. No utilizar en superficies sensibles a alcalinos o a agua. Antes de usar, probar la compatibilidad del material en una área pequeña y poco visible.</p>
<p><b>HIGIENE Y SEGURIDAD</b></p>	<p>Ver Ficha Datos de Seguridad del Producto.          Almacenar en el embalaje de origen cerrado. Evitar temperaturas extremas.          En caso de accidente consultar al <b>Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.</b></p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p>Estado físico a 20°C: Líquido          Aspecto: Viscoso          Color: Amarillento          Olor: A cloro          pH: [12,5-13,5]          Densidade relativa a 20°C: 1,03          Viscosidad (<i>Brookfield</i> a 20°C) = [100-500] cP          Propiedad de solubilidad: Soluble en agua  <b>PRODUCTO BIODEGRADABLE</b></p>
<p><b>EMBALAJE</b></p>	<p>12x1,5L; 4x5L</p>