

<b>Descripción</b>	<p>Blanqueador, desinfectante y detergente empleado en actividades de limpieza en general.</p> <p>Composición química:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingrediente activo: Hipoclorito de sodio.</li> <li>-Tensoactivo: Lauril éter sulfato de sodio.</li> <li>-Excipientes inertes. No posee aditivos de aroma ni color.</li> </ul>
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Recomendado para desinfección y limpieza por espuma de áreas comunes en el hogar y todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos y todo tipo de superficies y accesorios lavables.</li> <li>-Limpia y desinfecta en una sola operación, ya que es un excelente inactivador de todo tipo de virus, bacterias, hongos y levaduras.</li> <li>-Sus propiedades espumantes le permiten ser usado en limpieza y desinfección por espuma, alta presión, inmersión y manual en todo tipo de superficie.</li> </ul>
<b>Ventajas de su uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Posee el poder desinfectante y blanqueador del cloro, y ofrece la limpieza de un excelente detergente.</li> <li>-Cuando el cloro doméstico entra en contacto con la superficie, rompe en pequeñas unidades la cadena de las moléculas que componen la suciedad, manchas, gérmenes y malos olores, eliminándolos.</li> <li>-Excelente propiedades espumantes para la desinfección y remoción de suciedad en general.</li> <li>-Eficaz y económico.</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Para limpiar y desinfectar baños, pisos, baldosas, etc.: emplee ¼ de taza del producto por cada 2 L de agua. Aplicar la dilución resultante sobre la superficie, restregar con un trapo o esponja limpios y enjuagar con agua.</li> <li>-Para blanquear ropa: utilice ½ taza del producto por cada 5 kg de ropa blanca.</li> </ul>
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<p>Debe ser manejado con todas las precauciones necesarias para el uso y manipulación de productos químicos.</p> <p>Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol.</p> <p>Mantenerse en envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.</p>

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>RANGO DE ACEPTACIÓN</b>		<b>VALORES TÍPICOS</b>
	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	
<b>Aspecto</b>			Líquido ligeramente viscoso traslúcido
<b>Olor</b>			Penetrante e irritante
<b>pH (al 100%) a 25 °C</b>	11,0	13,0	12,0