

<b>Descripción</b>	<p>Blanqueador y desinfectante empleado en actividades de limpieza en general.          Composición química:          -Ingrediente activo: Hipoclorito de sodio.          -Excipientes inertes. No posee aditivos de aroma ni color.</p>
<b>Aplicaciones</b>	<p>-Recomendado para desinfección de áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, ropa de enfermería blanca y de pacientes y todo tipo de superficies y accesorios lavables.          -Desinfecta en una sola operación, ya que es un excelente inactivador de todo tipo de virus, bacterias, hongos y levaduras.          -Tratamientos de aguas (desinfección, esterilización, acción algicida, decoloración y desodorización de aguas industriales, potables y piscina).</p>
<b>Ventajas de su uso</b>	<p>-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.          -Posee un alto poder oxidante que elimina las manchas y blanquea la ropa, evitando la coloración amarilla.          -Es eficaz y económico.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p>-Disuelva aproximadamente 100 mL en un balde con 10 litros de agua para la desinfección del hogar e industria en superficies lavables, baños y pisos.          -En ropa blanca de trabajo y hogar emplear 50 mL del producto por cada 4 litros de agua, mezcle bien y sumerja su ropa por 10 minutos, luego enjuague y deje secar.</p>
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<p>Debe ser manejado con todas las precauciones necesarias para el uso y manipulación de productos químicos.          Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol.          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 no viscoso translúcido
<b>Olor</b>			Penetrante e irritante
<b>Concentración de ingrediente activo, %</b>	3,0		3,2
<b>pH (al 100%) a 25 °C</b>	11,0	13,0	12,0