

<b>Descripción</b>	<p>Limpiador, desodorante y desinfectante empleado en actividades de limpieza en general.</p> <p>Composición química:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Desinfectante: Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (cloruro de benzalconio).</li> <li>-Tensoactivo: Nonifenil 10 moles.</li> <li>-Excipientes inertes. Aditivos para fragancia y color.</li> </ul>
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ideal para la limpieza, desinfección y odorización de todo tipo de superficies lavables, especialmente: sanitarios, uriniales, azulejos, duchas y toda clase de pisos, mesas y escritorios.</li> </ul>
<b>Ventajas de su uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gran poder desinfectante y detergente que desodoriza y limpia todos los ambientes del hogar, dejándolos frescos y aromatizados, libres de bacterias, gérmenes y suciedades.</li> <li>-No deja manchas de color sobre las superficies.</li> <li>-Deja un agradable aroma sobre las superficies.</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Para limpieza general de pisos u otro tipo de superficies lavables, pase un trapo o esponja directamente con el producto.</li> <li>-Para desengrasar, utilice esponja o cepillo.</li> <li>-Para limpieza general y odorización:</li> <li>-Diluya una parte del producto en 8 o 10 partes de agua.</li> <li>-En superficies muy sucias utilice el producto puro o diluya una parte del mismo en una parte de agua.</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 mantenerse 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>Colores</b>			Naranja
<b>Fragancias</b>			Manzana-canela
<b>pH (al 100%)</b>	6,0	7,0	6,6
<b>Densidad, g/mL</b>	1,000	1,010	1,005