

## FICHA TÉCNICA

# Gel Anti bacterial Zanitiza T<sup>®</sup>



GHS02 - Inflamable



GHS07 - Tóxico, irritante narcótico, peligroso

<p><b>1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b></p> <p>Sanitizante para manos en gel hipoalergénico. Elimina gérmenes y bacterias en un 99.5% Formulado a base de alcohol etílico con un porcentaje que no daña las manos. Recomendable para uso doméstico, institucional e industrial.</p> <p><b>DOSIS Y MODO DE EMPLEO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplique en manos y piel cubriéndolas uniformemente, limpie y frote incluyendo las uñas y hendiduras, esperar hasta que se absorba y las manos se sientan secas.</li> <li>2. Si es necesario repita la operación hasta lograr la limpieza deseada</li> </ol>	<p><b>2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p> <p>Identificación de peligros: <b>PUEDA PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA POR CONTACTO PROLONGADO.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido viscoso</td> <td>pH (Directo)</td> <td>6.5 a 7.5</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Transparente</td> <td>Solubilidad</td> <td>Soluble en agua 100%</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Alcohol</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Apariencia	Líquido viscoso	pH (Directo)	6.5 a 7.5	Color	Transparente	Solubilidad	Soluble en agua 100%	Olor	Alcohol		
Apariencia	Líquido viscoso	pH (Directo)	6.5 a 7.5										
Color	Transparente	Solubilidad	Soluble en agua 100%										
Olor	Alcohol												
<p><b>3. PRECAUCIONES DE USO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplique en manos y piel cubriéndolas uniformemente, limpie y frote incluyendo las uñas y hendiduras, esperar hasta que se absorba y las manos se sientan secas.</li> <li>• Evite el contacto con ojos.</li> <li>• En caso de irritación suspenda su uso.</li> <li>• No reutilice el envase.</li> </ul>	<p><b>4. PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En caso de Ingestión:</b> Lave la boca con agua no administre nada a una persona inconsciente. De a beber abundante agua si la persona esta consiente. Evite el vómito.</li> <li>• <b>Contacto con los ojos:</b> Lave de inmediato con abundante agua durante 15 minutos a chorro directo.</li> <li>• <b>Contacto con la piel:</b> Lavarse el área afectada con abundante agua. Como medida de precaución e higiene remueva la ropa contaminada.</li> <li>• <b>Inhalación:</b> Situar al afectado al aire fresco si la respiración se dificulta suministre oxígeno.</li> </ul> <p><b>SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS CONSULTE A UN MÉDICO.</b></p>												
<p><b>5. DERRAMES Y FUGAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de derrame pequeño: eliminar toda fuente de ignición, chispa o flama, confinar el derrame con diques de arena o absorbente no inflamable.</li> <li>• En caso de derrames grandes: formar un dique más adelante del derrame, si existe posibilidad de incendio cubra con espuma tipo alcohol o usar chorro de agua nebulizada, todo el equipo que se use durante el manejo deberá estar conectado eléctricamente a tierra.</li> <li>• Evitar que el líquido derramado llegue a las alcantarillas o a espacios confinados, transferir el material a otro contenedor y lavar el área con agua.</li> <li>• Colocarse en posición contraria al sentido del viento con respecto al derrame.</li> </ul>	<p><b>6. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evite comer, beber o fumar durante su manipulación.</li> <li>• Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger del sol.</li> <li>• No soldar o hacer cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento.</li> <li>• Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames y no almacenar en contenedores sin etiqueta.</li> </ul>												