

**FICHA TECNICA**  
**SHAMPOO DESINFECTANTE PARA MANOS CON TRICLOSAN**  
**GERBACSAN**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>I. DESCRIPCION.</b>      | <p>Formula balanceada de agentes tensoactivos y un agente microbiano, TRICLOSAN de amplio espectro que brinda una excelente capacidad de limpieza y desinfección. Actúa penetrando la pared celular de los microorganismos destruyéndolos e impidiendo su proliferación.</p> <p>Cumple y excede los requerimientos y recomendaciones dados en la sección 2.3.01.16 Higiene Personal , del código de alimentos de la FDA para el lavado de manos del personal sanitario.</p> |
| <b>II. CARACTERISTICAS.</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ No irrita.</li> <li>➤ No contiene sustancias cáusticas, ni abrasivas.</li> <li>➤ No deja residuos molestos a la piel.</li> <li>➤ Contiene humectante y suavizadores de agua.</li> <li>➤ Elimina los gérmenes de manera rápida.</li> </ul>  |
| <b>III. APLICACIONES.</b>   | <p>Enjuagarse inicialmente las manos preferiblemente con agua tibia, aplicar el shampoo antibacterial y friccionarse vigorosamente las manos por 15 segundos, con especial cuidado en las uñas, luego enjuagarse y secarse las manos con una toalla desechable.</p>   |
| <b>IV. USOS.</b>            | <p>Indispensable en la industria de alimentos, farmacéuticos y en donde se requiere un alto grado de desinfección.</p>  |

| <b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS</b> |  |
|---|--|
| Apariencia.                               | Líquido claro semiviscoso.                 |
| Olor.                                     | Característico a desinfectante.            |
| Densidad.                                 | 1,05 +/- 0,05                              |
| PH  | 7,5+/- 0,5                                 |
| Punto de inflamación.                     | No inflamable.                             |
| Punto de Ebullición.(1atm)                | 100 °C                                     |
| Biodegradabilidad.                        | Surfactantes totalmente biodegradables.    |
| Solubilidad                               | Soluble en agua en todas las proporciones. |

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

**VI. PRECAUCIONES.**

- Este producto no está formulado para uso directo sobre alimentos o material quirúrgico su aplicación está dirigida al uso industrial.
- Si es ingerido no induzca al vomito, acuda inmediatamente al médico.
- Evite el contacto con los ojos. Si accidentalmente entra en contacto con la vista lávese con abundante agua.
- Manténgase alejado de los niños.