

## FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

### TRICLOSAN

<b>Sinónimos:</b>	Cloxifenol. 5-Cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol.
<b>Formula Molecular:</b>	$C_{12}H_7Cl_3O_2$
<b>Peso Molecular:</b>	289,55
<b>Datos Físico-Químicos:</b>	Polvo cristalino blanco. Insoluble en agua, soluble en etanol y en disoluciones diluidas de hidróxidos alcalinos. Punto de fusión: 54 – 57,3 °C.
<b>Propiedades y usos:</b>	<p>El triclosan es un antiséptico clorado bisfenólico, efectivo frente a Gram + y la mayoría de Gram -, excepto <i>Pseudomonas sp.</i>, y también frente a hongos.</p> <p>Se utiliza en jabones, cremas, y soluciones para la desinfección de manos y heridas, desinfección de la piel previa a una intervención quirúrgica, inyección, o venopuntura.</p> <p>También se utiliza en productos de higiene oral y en preparaciones para el acné.</p> <p>Se han detectado algunos casos de resistencias al triclosan.</p>
<b>Dosificación:</b>	Vía tópica, hasta el 2 % como desinfectante.
<b>Efectos secundarios:</b>	Se ha dado algún caso de dermatitis de contacto tras la exposición al producto.
<b>Conservación:</b>	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
<b>Bibliografía:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Martindale, <i>Guía completa de consulta farmacoterapéutica</i>, 1ª ed. (2003).</li><li>- <i>The Merck Index</i>, 13ª ed. (2001).</li></ul>