

# Tabla comparativa

Estericide® Solución Desinfectante para manos			
Compuesto	Solución electrolizada de superoxidación	Alcohol etílico	Alcohol isopropílico
Concentración	0.004%	61%	70%
Inicio de actividad	30 segundos	30 segundos	30 segundos
pH	Neutro	Ácido (utiliza un ajustador de pH)	Ácido
Espectro	Amplio (Bacterias, virus y hongos)	Limitado (Bacterias, virus y hongos)	Limitado (Bacterias, virus y hongos)
Efecto residual	Mínimo	Ninguno	Ninguno
Evaporación	No	Sí	Sí
Humectantes	No requiere	Sí	Sí
Contraindicaciones	Ninguna	No aplicar sobre piel erosionada por ser irritante y formar un coágulo que protege a las bacterias supervivientes	No aplicar sobre piel erosionada por ser irritante y formar un coágulo que protege a las bacterias supervivientes
Efectos en piel	Ninguna	Resequedad	Resequedad
Fragancia/perfume	No	No	Sí
Precauciones	Ninguna	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Inhalación:</b> puede ser nocivo si se inhala. Provoca una irritación del tracto respiratorio.</li> <li>● <b>Piel:</b> nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritación de la piel.</li> <li>● <b>Ojos:</b> Provoca irritación de ojos.</li> <li>● <b>Ingestión:</b> nocivo por ingestión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Inhalación:</b> puede ser nocivo si se inhala. Provoca una irritación del tracto respiratorio.</li> <li>● <b>Piel:</b> nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritación de la piel.</li> <li>● <b>Ojos:</b> Provoca irritación de ojos.</li> <li>● <b>Ingestión:</b> nocivo por ingestión</li> </ul>

Prevenir el contagio  
está en tus manos