



# IPSOGEL

## ANTISEPTICO DE PIEL SANA

Ipsogel, solución hidroalcohólica para la desinfección higiénica de las manos.

CARACTERISTICAS	EFICACIA MICROBIOLÓGICA		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desinfectante para manos</li> <li>✓ Solución hidroalcohólica de aplicación directa sin necesidad de agua ni aclarado</li> <li>✓ Producto antiséptico para el personal de todos los ámbitos, incluido sanitario e industria alimentaria</li> <li>✓ Mezcla de alcoholes como ingredientes activos</li> <li>✓ Enriquecido con dermatoprotectores de alta calidad</li> <li>✓ Indicado para la desinfección higiénica</li> <li>✓ Activo frente a bacterias y hongos</li> <li>✓ Actividad viricida general</li> <li>✓ Válvula dosificadora antigoteo</li> <li>✓ Producto incluido en el listado del AEMPS</li> </ul>	<b>MICROORGANISMO</b> Actividad Bactericida: <i>(Escherichia coli K12)</i> Actividad Bactericida por fricción: <i>(Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus y Enterococcus hirae)</i>  Actividad fungicida: <i>(Candida albicans) Aspergillus niger</i>  Actividad viricida general (Todos los virus): <i>(Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino)</i> Coronavirus humano 229E (Virus con envoltura)	<b>Test</b> EN 1500 (2/2) prEN-12054 (2/1) EN-1650 (2/1) EN-14476 (2/1) EN-14476 (2/1)	<b>Tiempo</b> 30 seg 30 seg 3 min 30 seg 30 seg
<b>INDICACIONES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Para desinfección higiénica y aplicaciones médicas</li> <li>✓ Producto adecuado en los protocolos de desinfección para evitar la propagación del Coronavirus</li> <li>✓ Elimina el 99,99% de los microorganismos</li> <li>✓ Eficacia demostrada frente a todo tipo de virus con o sin envoltura</li> <li>✓ Eficacia viricida completa y Coronavirus humano 229E <b>solamente en 30 segundos</b></li> </ul>	<b>DOSIFICACION E INSTRUCCIONES DE USO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Antisepsia higiénica de manos: UNE-EN 1500</b>              Aplicar una dosis de 3 ml de Ipsogel sin diluir i frotar las manos durante 30 segundos. Dejar secar hasta su total evaporación.</li> </ul>	    	
<b>COMPOSICION</b> 100gr de solución contiene: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etanol 40,50gr</li> <li>• Propan-2-ol 22gr</li> <li>• Excipientes</li> <li>• Dermatoprotectores e hidratantes</li> </ul>	<b>ALMACENAMIENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteger del calor y de la luz solar</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Inflamable</li> <li>• Mantener alejado de fuentes de ignición</li> <li>• Caducidad 3 años</li> <li>• Para dispensador SK-IPS</li> </ul>		
<b>DATOS FISICO-QUIMICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apariencia: Gel transparente verde claro</li> <li>• Densidad (20°C) ~0,85g/ml</li> <li>• pH: ~6</li> </ul>	<b>PRESENTACION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Botella de 75ml                      Caja de 40 ud.</li> <li>➤ Botella de 500ml                    Caja de 20 ud.</li> <li>➤ Botella de 1000ml                  Caja de 12ud.</li> <li>➤ Garrafa de 5000ml                  Caja de 4 ud</li> <li>➤ Bolsas de 800ml                     Caja de 6 ud</li> </ul>	<b>EFICACIA VIRICIDA</b> <b>en 30 seg.</b> <b>NORMA UNE-EN 14476</b>	
<b>AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Nº Registro AEMPS 648-DES</b></li> <li>➤ <b>Sallo Kyra, S.L.</b> Posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. Numero de autorización de AEMPS 0471-DS.</li> <li>➤ <b>Ipsogel</b> se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normas toxicológicas y medioambientales de la U.E.</li> </ul>	<b>RECICLADO DEL ENVASE</b>  No reutilizar el envase una vez vacío.  Depositar el envase vacío en el contenedor amarillo para su reciclado.		