

## GOJO® Mild Antimicrobial Foam Handwash

**Jabón antimicrobiano hipoalergénico para uso frecuente**

**Mercados:** áreas de manipulación de alimentos, atención sanitaria, facility management



- **Eficacia de amplio espectro<sup>1</sup> (bacterias, levaduras, virus<sup>1</sup>)**
- **Contiene agentes hidratantes**
- **Sin colorantes, sin fragancia**
- **Sin Triclosan**
- **En conformidad con los Tests de Inocuidad sobre los alimentos EN 4120:2007**
- **Antiséptico para Piel Sana - Registro nº 901-DES**

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Composición</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Didecyltrimethylammonium chloride CAS n° 7173-51-5 (6, 50 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9, 00 g/kg), tensioactivos no iónicos, agentes hidratantes</li> </ul>
<b>Especificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspecto: líquido incoloro transparente</li> <li>• Fragancia: ninguna</li> <li>• pH: 6,5 – 7,5</li> </ul>
<b>Compatibilidad con la piel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena compatibilidad con la piel</li> <li>• Hipoalergénico</li> <li>• Bien tolerado por la piel, demostrado por las prueba de uso frecuente bajo supervisión médica</li> </ul>
<b>Preservación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede mantenerse durante 3 años en su embalaje original, cerrada en condiciones normales de almacenamiento</li> <li>• Almacenar a temperatura ambiente</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar en las manos mojadas</li> <li>• Frote sus manos, muñecas, entre los dedos y alrededor de las uñas durante 30 segundos</li> <li>• Enjuague bien y seque con toallas desechables</li> </ul>
<b>Ambiente &amp; Sostenibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene algunos tensioactivos biodegradables a base de plantas</li> <li>• Recargas GOJO SANITARY SEALED™ utilizan un 30% menos de material que las botellas de HDPE tradicionales</li> </ul>
<b>Regulación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiséptico para Piel Sana - registro 901-DES</li> <li>• Uso profesional</li> </ul>
<b>Compatibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de contaminación de los alimentos EN 4120:2007 análisis sensorial de prueba triangular</li> </ul>
<b>Precauciones de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No ingerir</li> <li>• No mezclar con otros productos. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.</li> <li>• Desechar el contenido/recipiente en un recipiente de eliminación de residuos. No reutilizar el envase.</li> <li>• Para obtener más informaciones, consulte la hoja de datos de seguridad del producto</li> <li>• En caso de una emergencia, comuníquese con un centro de control de envenenamiento más cercano.</li> </ul>

<sup>1</sup>Activo en virus seleccionados de acuerdo con la metodología estándar EN 14476.

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA		
Activo sobre	Normas	Tiempos de contacto
Bacteria	EN 1040	30s
	EN 1276* (v. March 2010)	30s
	EN 13727+ A1* (v. Dec. 2013), condiciones higienicas de lavado de manos	30s
	+ <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ MRSA, ESBL <i>E.coli</i>	30s
	EN 1499 (v. Abril 2013)	30s
Levaduras	EN 1275 (v. Abril 2006)	30s
	EN 1650+A1* (v. Julio 2013)	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013), condiciones higienicas de lavado de manos	30s
Virus	Activo contra <i>Herpes simplex 1</i> , PRV (sustituto para la Hepatitis B), BVDV (sustituto para la Hepatitis C) según la metodología de la norma EN 14476* (v.2013)	30s
	Activo sobre el virus Influenza A (H1N1) según la metodología de la norma EN 14476+A1* (v.2015)	30s

\* Estudio realizado en condiciones de suciedad.

MRSA: *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina / EBSL:  $\beta$ -lactamase de espectro extendido

UNIDADES POR CAJA	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO DEL PRODUCTO
2 x 1.200 mL LTX-12™	LTX (automático)	1952-02-EEU00
3 x 700 mL LTX-7™	LTX (automático)	1352-03-EEU00
3 x 1.250 mL ADX-12™	ADX (manual)	8842-03-EEU00
4 x 700 mL ADX-7™	ADX (manual)	8742-04-EEU00
2 x 1.200 mL TFX™	TFX (automático)	5378-02-EEU00
3 x 1.250 mL FMX™	FMX (manual)	5179-03-EEU00

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.



Fabricado en Francia por:  
 Laboratoire Prodene Klint  
 – Una empresa de la familia GOJO  
 GOJO Iberia España  
 Paseo de la Castellana, 90 - 1ª planta  
 28046 Madrid  
 España  
 Tel.: +351 21 898 82 30  
 Fax.: +351 21 898 82 39