

## GOJO® Antimicrobial Plus Foam Handwash

**Jabón Antiséptico en Espuma** para el lavado higiénico de las manos con agua

**Mercados:** zonas de manipulación de alimentos, facility management, entornos médicos y paramédico



- **Activo contra Coronavirus**
- **Eficacia de amplio espectro (bacterias, levaduras, virus<sup>1</sup>)**
- **Adecuado para pieles sensibles<sup>2</sup>**
- **Sin perfume e incoloro**
- **Sin amonio cuaternario**
- **No altera el sabor o el olor de los alimentos, según la norma EN 4120:2007**
- **1 dosis con el formato ADX™ = 1 lavado de manos higiénico y eficaz (según la norma EN 1499, 30s)**

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Ingredientes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg), tensioactivos no iónicos, agentes hidratantes</li> </ul>		
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspecto: líquido transparente</li> <li>• Color: incoloro</li> <li>• Fragancia: ninguna</li> <li>• pH: 5,5 – 6,0</li> </ul>		
<b>Compatibilidad con la piel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuado para pieles sensibles<sup>2</sup></li> <li>• Probado bajo control dermatológico</li> <li>• Diseñado para un uso de alta frecuencia</li> <li>• Está clínicamente probado que ayuda a mantener la piel sana</li> </ul>		
<b>Conservación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede conservarse durante 2 años en su embalaje original cerrado. Evitar las temperaturas superiores a 40 °C</li> <li>• No congelar.</li> </ul>		
<b>Modo de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar (dosis: 1.1 mL) en las manos mojadas</li> </ul> <p>1 dosis con el formato ADX = 1 lavado de manos higiénico y eficaz (según la norma EN 1499, 30s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frotar las manos, las muñecas, entre los dedos y alrededor de las uñas durante <b>30 segundos</b></li> </ul> <p>30 s</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aclarar con agua abundante y secar con una toalla de un sólo uso</li> </ul>
<b>Legislación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto biocida PT1</li> <li>• Solo para uso profesional</li> </ul>		
<b>Compatibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de inocuidad sobre los alimentos, según test triangular de análisis sensorial conforme a la norma EN 4120:2007</li> </ul>		
<b>Precauciones de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No ingerir</li> <li>• No mezclar con otros productos</li> <li>• Utilice los biocidas de forma segura</li> <li>• Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso</li> <li>• El envase deberá ser eliminado como residuo peligroso, o no peligroso si enjuagado, bajo total responsabilidad del poseedor de dicho residuo</li> <li>• No desechar el producto puro en el medio ambiente</li> <li>• No reutilizar el envase vacío</li> <li>• Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad del producto</li> <li>• En caso de emergencia, ponerse en contacto con el centro de desintoxicación más próximo</li> <li>• Debe conservarse protegido de la luz</li> </ul>		

<sup>1</sup> Activo, según la metodología de la Norma EN 14476, sobre una selección de virus y virus envueltos

<sup>2</sup> Estudio de tolerancia cutánea aguda a un biocida en 22 voluntarios con piel sensible – Prueba de parche simple

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo contra	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1276* (v. Agosto 2019)	30s
	+ activo contra <i>Salmonella enterica</i> y <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. Dic. 2015), condiciones higienicas de lavado de manos	30s
	+ activo contra <i>Salmonella enterica</i> y <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	EN 1499 (2013), 1.1 mL	30s
Levaduras	EN 1650* (v. Agosto 2019), activo contra <i>Candida albicans</i> y <i>Candida auris</i>	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013), condiciones higienicas de lavado de manos	30s
	EN 13624* (v. Nov. 2013), activo contra <i>Candida albicans</i> y <i>Candida auris</i>	30s
Virus	EN 14476+A2* (v. Julio 2019), activo contra Coronavirus BCoV (virus sustituto)	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), activo contra Herpes simple de tipo 1 (HSV-1), H1N1, PRV	30s
	EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), activo contra Vaccinia virus Cubre también los siguientes virus envueltos: Hepatitis B, Hepatitis C, VIH...	30s

\* Estudio realizado en condiciones de suciedad.

ACONDICIONAMIENTO	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO DEL PRODUCTO
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga ADX-7™ 700 mL x 4	ADX (manual)	8748-04-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga ADX-12™ 1.250 mL x 3	ADX (manual)	8848-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga TFX™ 1.200 mL x 2	TFX (automático)	5348-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga LTX-7™ 700 mL x 3	LTX (automático)	1348-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga LTX-12™ 1.200 mL x 2	LTX (automático)	1948-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash – Recarga FMX™ 1.250 mL x 3	FMX (manual)	5148-03-EEU

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



GOJO Industries - Europe, Ltd.\*  
Units 5 & 6  
Stratus Park  
Brinklow  
Milton Keynes  
MK10 0DE UK  
Tel: +44 (0) 1908 588444  
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint  
– a GOJO Family Company  
8 Rue Léon Jouhaux  
77183 Croissy-Beaubourg –  
Francia  
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00  
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L.  
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,  
28046 Madrid, España  
Tel: +351 218 988 230  
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl  
Boulevard du Pont-d'Arve 28  
1205 Genève

GOJO Central Europe GmbH  
Paul-Ehrlich-Str. 18  
63322 Rödermark, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
Fax: +49 (0) 6074 9196685