






## PRISTINE® Antimicrobial Plus Foam Handwash

**Espumana antiséptica** 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 formato ADX™ = 1 lavado higiénico eficaz de las manos (según la norma EN 1499, 30s)**

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Ingredientes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chlorhexidine digluconate CAS nº 18472-51-0 (15 g/kg), tensioactivos no iónicos, agentes hidratantes</li></ul>
Características	<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>
Compatibilidad con la piel	<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>• Clínicamente probado por ayudar a mantener la piel sana</li></ul>
Conservación	<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>
Modo de empleo	<div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar (dosis: 1.1 mL) en las manos mojadas</li></ul><div></div><p>1 dosis con formato ADX = 1 lavado higiénico eficaz de las manos (según la norma EN 1499, 30s)</p></div><div><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></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• Aclarar con agua abundante y secar con una toalla de un sólo uso</li></ul></div></div>
Legislación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Producto biocida PT1</li><li>• Solo para uso profesional</li></ul>
Compatibilidad	<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>
Precauciones de empleo	<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

PROPRIEDES 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	30s
	Cubre también los siguientes virus envueltos: Hepatitis B, Hepatitis C, VIH...	

\* Estudio realizado en condiciones de suciedad.

ACONDICIONAMIENTO	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO PRODUCTO
PRISTINE Antimicrobial Plus Espuma para el Lavado de Manos – Recarga ADX-7™ 700 mL x 4	ADX (manual)	8748-04-PRIEU
PRISTINE Antimicrobial Plus Espuma para el Lavado de Manos – Recarga ADX-12™ 1250 mL x 3	ADX (manual)	8848-03-PRIEU
PRISTINE Antimicrobial Plus Espuma para el Lavado de Manos – Recarga TFX™ 1200 mL x 2	TFX (automático)	5348-02-PRIEU
PRISTINE Antimicrobial Plus Espuma para el Lavado de Manos – Recarga LTX-12™ 1200 mL x 2	LTX (automático)	1948-02-PRIEU
PRISTINE Antimicrobial Plus Espuma para el Lavado de Manos – Recarga FMX™ 1250 mL x 3	FMX (manual)	5148-03-PRIEU

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 Tlf.: +44 (0) 1908 588444 Fax: +44 (0) 1908 588445	Fabricado en Francia por: Laboratoires Prodene Klint – a GOJO Family Company 8 Rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg – Francia Tlf.: +33 (0)1 60 95 49 00 Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49	Distribuido por: Bunzl UK Limited Epsom Chase, 1 Hook Road, Epsom, Surrey, KT19 8TY, UK +44 (0) 1372 736300
---	---	---