

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, virus¹)**
- **Adecuado para pieles sensibles²**
- **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"> • Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg), tensioactivos no iónicos, agentes hidratantes
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Aspecto: líquido transparente • Color: incoloro • Fragancia: ninguna • pH: 5,5 – 6,0
Compatibilidad con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para pieles sensibles² • Probado bajo control dermatológico • Diseñado para un uso de alta frecuencia • Clínicamente probado por ayudar a mantener la piel sana
Conservación	<ul style="list-style-type: none"> • Puede conservarse durante 2 años en su embalaje original cerrado. Evitar las temperaturas superiores a 40 °C • No congelar.
Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar (dosis: 1.1 mL) en las manos mojadas • Frotar las manos, las muñecas, entre los dedos y alrededor de las uñas durante 30 segundos • Aclarar con agua abundante y secar con una toalla de un sólo uso <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 1,1 mL</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 30 s</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> </div> <p>1 dosis con formato ADX = 1 lavado higiénico eficaz de las manos (según la norma EN 1499, 30s)</p>
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> • Producto biocida PT1 • Solo para uso profesional
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Test de inocuidad sobre los alimentos, según test triangular de análisis sensorial conforme a la norma EN 4120:2007
Precauciones de empleo	<ul style="list-style-type: none"> • No ingerir • No mezclar con otros productos • Utilice los biocidas de forma segura • Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso • El envase deberá ser eliminado como residuo peligroso, o no peligroso si enjuagado, bajo total responsabilidad del poseedor de dicho residuo • No desechar el producto puro en el medio ambiente • No reutilizar el envase vacío • Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad del producto • En caso de emergencia, ponerse en contacto con el centro de desintoxicación más próximo • Debe conservarse protegido de la luz

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

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

PROPRIEDADES 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 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