

GOJO® Mild Antimicrobial Foam Handwash

Jabón antimicrobiano hipoalergénico para uso frecuente

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



- **Eficacia de amplio espectro¹ (bacterias, levaduras, virus¹)**
- **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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Composición | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| Especificaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Aspecto: líquido incoloro transparente • Fragancia: ninguna • pH: 6,5 – 7,5 |
| Compatibilidad con la piel | <ul style="list-style-type: none"> • Buena compatibilidad con la piel • Hipoalergénico • Bien tolerado por la piel, demostrado por las prueba de uso frecuente bajo supervisión médica |
| Preservación | <ul style="list-style-type: none"> • Puede mantenerse durante 3 años en su embalaje original, cerrada en condiciones normales de almacenamiento • Almacenar a temperatura ambiente |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar en las manos mojadas • Frote sus manos, muñecas, entre los dedos y alrededor de las uñas durante 30 segundos • Enjuague bien y seque con toallas desechables |
| Ambiente & Sostenibilidad | <ul style="list-style-type: none"> • Contiene algunos tensioactivos biodegradables a base de plantas • Recargas GOJO SANITARY SEALED™ utilizan un 30% menos de material que las botellas de HDPE tradicionales |
| Regulación | <ul style="list-style-type: none"> • Antiséptico para Piel Sana - registro 901-DES • Uso profesional |
| Compatibilidad | <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de contaminación de los alimentos EN 4120:2007 análisis sensorial de prueba triangular |
| 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. • Desechar el contenido/recipiente en un recipiente de eliminación de residuos. No reutilizar el envase. • Para obtener más informaciones, consulte la hoja de datos de seguridad del producto • En caso de una emergencia, comuníquese con un centro de control de envenenamiento más cercano. |

¹Activo 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: β -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