







## PURELL® Advanced Gel Alcohólico para desinfección higiénica de manos

**Desinfección higiénica de manos por fricción**

**Indicado para los siguientes Sectores:** áreas de atención sanitaria, industria alimentaria, alojamiento y ocio, laboral y educación



- **Contiene hidratantes que ayudan a mantener la piel sana**
- **En conformidad con los Tests de Inocuidad sobre los Alimentos**
- **EN 4120:2007**
- **Incoloro, sin perfume**
- **Elimina 99,99% de los gérmenes más comunes que pueden ser nocivos**
- **Probado bajo control dermatológico**

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>Ingredientes</b>	Etanol a base de plantas N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondiente a 70% volumen/volumen), agentes hidratantes
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspecto: líquido transparente</li> <li>• Perfume: sin perfume</li> <li>• pH: 6.5 – 8.5</li> </ul>
<b>Conservación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenar a temperatura ambiente</li> <li>• Conservación: 36 meses</li> <li>• Período de conservación una vez abierto (PAO) para las botellas: 3 meses</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Desinfección higiénica de manos por fricción</b></p> <p>1. Aplicar una dosis de producto en las manos limpias y secas</p>  <p>2. Frotar las manos, las muñecas, alrededor de las uñas y entre los dedos durante al menos 30 segundos hasta que se sequen completamente</p>  <p>3. No enjuagar, dejar secar</p> 
	<p><b>Desinfección quirúrgica de manos por fricción</b></p> <p>1. Después de lavarse y secarse las manos, aplicar todo el producto que sea necesario para mantener las manos mojadas</p>  <p>2. Seguir el protocolo de la desinfección higiénica de manos por fricción durante un total de 120 segundos. En dos etapas: excluyendo el codo e incluyendo el codo.</p>  <p>3. No enjuagar, dejar secar</p> 
<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>• Compatible con guantes médicos de látex, nitrilo y vinilo</li> <li>• El producto utilizado como desinfectante de manos es inocuo para los alimentos (sabor, olor), según test triangular de análisis sensorial y en conformidad con la norma EN 4120:2007</li> </ul>
<b>Compatibilidad con la piel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena compatibilidad con la piel</li> <li>• Probado bajo control dermatológico</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>• Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor de residuos</li> <li>• No vuelva a usar el envase</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> </ul>

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS		
Activo sobre	Norma	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. dic 2013)	30s
	EN 1276* (v. 2010)	15s
	EN 1500, 3 mL	30s
	EN 12791 (v. 2005), mostró un efecto prolongado de 3 horas	120s
Micobacteria	EN 14348 (v. abril 2005) <i>M. terrae</i> y <i>M. avium</i>	15s
Levaduras	EN 1275 (v. marzo 2006)	15s
	EN 13624* (v. nov 2013)	30s
	EN 1650+A1* (v. julio 2013)	30s
Moho	EN 1275 (v. marzo 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. julio 2013)	1 min
	EN 13624* (v. nov 2013)	1 min
Virus	EN 14476* (v. sept 2013), sobre los Norovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre los Adenovirus y sobre los Rotavirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre los Poliovirus	60s
	EN 14476+A1* (v. oct 2015), sobre virus de la Vaccinia Cubre también los siguientes virus envueltos: coronavirus, virus del herpes, hepatitis B, hepatitis C, gripe, VIH	30s

\*Estudio realizado en condiciones de limpieza

ACONDICIONAMIENTO	COMPATIBILIDAD APARATO/SOPORTE	CÓDIGO PRODUCTO
Botella con bomba - 500 mL x 12 (3 mL dosis)	N/A	9668-12-EEU00
Botella con bomba - 300 mL x 12 (3 mL dosis)	N/A	9663-12-EEU00
Botella Flip Top - 100 mL x 24	N/A	9661-24-EEU00
Botella personal con bomba - 60 mL x 24	N/A	9606-24-EEU00
Botella Flip Top - 30 mL x 250	N/A	3901-99-EEU00
Recarga para TFX™ - 1200 mL x 2	Dispensador TFX (automático)	5476-02-EEU
Recarga para ADX-7™ 700 mL x 4	Dispensador ADX™ (manual)	8703-04-EEU
Recarga para ADX-12™ 1200 mL x 3	Dispensador ADX (manual)	8803-03-EEU
Recarga para LTX-7™ 700 mL x 3	Dispensador LTX™ (automático)	1303-03-EEU
Recarga para LTX-12™ 1200 mL x 2	Dispensador LTX (automático)	1903-02-EEU
Recarga 800 mL x 12	800 mL (manual)	9657-12-EEU00
Recarga para NXT® 1000 mL x 8	Dispensador NXT (manual)	2156-08-EEU00
Recarga PURELL ES® Everywhere System - 450 mL x 6	PURELL ES® Everywhere System	6870-06-EEU00
PURELL ES® Everywhere System Kit de inicio: 1 base y 1 Recarga x 8	N/A	1450-D8-EEU00

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 – France  
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