

## 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
- Sin fragancia y sin colorante
- Elimina 99,99% de los gérmenes más comunes que pueden ser nocivos

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Ingredientes</b>		Etanol a base de plantas N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondiente a 700 mL/L), 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>	<b>Desinfección higiénica de manos por fricción</b>	1. Aplicar una dosis de producto en las manos limpias y secas 	2. Frotar las manos, las muñecas, alrededor de las uñas y entre los dedos durante al menos 30 segundos hasta que se sequen completamente 	3. No enjuagar, dejar secar 
	<b>Desinfección quirúrgica de manos por fricción</b>	1. Después de lavarse y secarse las manos, aplicar todo el producto que sea necesario para mantener las manos mojadas 	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. 	3. No enjuagar, dejar secar 
<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>• No sensibilizante</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>		

PROPIEDES 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