## Ficha de Información del Producto



## 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

- Activo contra Coronavirus
- 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
- Nº Registro AEMPS: 797 DES



Ingredientes		Etanol a base de plantas N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondiente a 70% volumen/volumen), agentes hidratantes			
Características		<ul> <li>Aspecto: líquido transparente</li> <li>Perfume: sin perfume</li> <li>pH: 6.5 – 8.5</li> </ul>			
Conservación		<ul> <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>			
Modo de empleo	Desinfección higiénica de manos por fricción	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			
	Desinfección quirúrgica de manos por fricción	2. Seguir el protocolo de la desinfección higiénica de manos por fricción durante un total de 120 segundos. En dos etapas: excluyendo el codo  3. No enjuagar, dejar secar excluyendo el codo  3. No enjuagar, dejar secar excluyendo el codo  3. No enjuagar, dejar secar excluyendo el codo  4. A compara de manos por fricción durante un total de 120 segundos. En dos etapas: excluyendo el codo  4. A compara de manos por fricción durante un total de 120 segundos. En dos etapas: excluyendo el codo  5. No enjuagar, dejar secar excluyendo el codo			
Legislación		<ul> <li>Producto biocida PT1</li> <li>Solo para uso profesional</li> </ul>			
Compatibilidad		<ul> <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>			
Compatibilidad con la piel		<ul><li>Buena compatibilidad con la piel</li><li>Probado bajo control dermatológico</li></ul>			
Precauciones de empleo		<ul> <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>			

Activo sobre	Norma	Tiempo de contacto
	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A1* (v. diciembre 2013)	30s
acterias	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
	EN 1275 (v. marzo 2006)	15s
Levaduras	EN 13624* (v. noviembre 2013), Candida albicans y Candida auris	30s
	EN 1650+A1* (v. julio 2013)	30s
	EN 1275 (v. marzo 2006)	1 min
Moho	EN 1650+A1* (v. julio 2013)	1 min
	EN 13624* (v. noviembre 2013)	1 min
	EN 14476+A2* (v. julio 2019), sobre Coronavirus BCoV (virus sustituto)	30s
	EN 14476* (v. septiembre 2013), sobre los Norovirus	30s
	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre los Adenovirus y sobre los Rotavirus	30s
/irus	EN 14476+A1* (v. 2007), sobre los Poliovirus	60s
	EN 14476+A2* (v. julio 2019) sobre el H1N1	30s
	EN 14476+A1* (v. octubre 2015), sobre virus de la Vaccinia Cubre también los siguientes virus envueltos: virus del Herpes, Hepatitis B, Hepatitis C, VIH	30s

<sup>\*</sup>Estudio realizado en condiciones de limpieza

ACONDICIONAMIENTO	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO PRODUCTO
Recarga para LTX-7™ 700 mL x 3	Dispensador PURELL LTX-7 (automático)	1303-03-EEU
Recarga para LTX-12™ 1200 mL x 2	Dispensador PURELL LTX-12 (automático)	1903-02-EEU
Recarga para ADX-7™ 700 mL x 4	Dispensador PURELL ADX-7 (manual)	8703-04-EEU
Recarga para ADX-12™ 1200 mL x 3	Dispensador PURELL ADX-12 (manual)	8803-03-EEU
Recarga para TFX™ - 1200 mL x 2	Dispensador PURELL TFX (automático)	5476-02-EEU
Recarga 800 mL x 12	Dispensador GOJO® Acccent (manual)	9657-12-EEU00
Recarga PURELL ES® Everywhere System - 450 mL x 6	PURELL ES Everywhere System (manual)	6870-06-EEU00
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

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 ODE UK
TEI: +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 GOJO Switzerland Sàrl Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11, c/o RSM (Gva) SA, 1227 Carouge GE +41 225706057 Prodene GmbH – a GOJO Family Company Im Trutz Frankfurt 55 60322 Frankfurt, Germany Tel.: +49 (0) 6074 9196057 Fax: +49 (0) 6074 9196685