

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Ingredientes	Etanol a base de plantas N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg correspondiente a 70% volumen/volumen), agentes hidratantes			
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Aspecto: líquido transparente • Perfume: sin perfume • Viscosidad: 6.000 - 17.000 mPa.s 			
Conservación	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación (recargas y botellas): 36 meses • Período de conservación una vez abierto (PAO) para las botellas: 3 meses • Almacenar a temperatura ambiente 			
Modo de empleo	Desinfección higiénica de manos por fricción	<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> 
	Desinfección quirúrgica de manos por fricción	<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:</p> 	<p>3. No enjuagar, dejar secar</p> 
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> • Producto biocida PT1 • Solo para uso profesional 			
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con guantes médicos de látex, nitrilo y vinilo • 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 			
Compatibilidad con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • Buena compatibilidad con la piel • Probado bajo control dermatológico 			
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 • Eliminar el contenido/recipiente en un contenedor de residuos • No vuelva a usar el envase • 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 			

PROPIEDES MICROBIOLÓGICAS

Activo sobre	Norma	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040 (v. 2006)	15s
	EN 13727+A2* (v. diciembre 2015)	30s
	EN 1276* (v. 2019)	30s
	EN 1500 (v. 2013), 3 mL	30s
	EN 12791 (v. 2017), 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. noviembre 2013), <i>Candida albicans</i> y <i>Candida auris</i>	30s
	EN 1650* (v. agosto 2019)	30s
Moho	EN 1275 (v. marzo 2006)	1 min
	EN 1650+A1* (v. julio 2013)	1 min
	EN 13624* (v. noviembre 2013)	1 min
Virus	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
	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

*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
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 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

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