



Think ahead.

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol 500 ml (Biocida)



Artículo	511107
Color	Transparente
Nivel de calidad	Premium

Evita las infecciones con Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol, que contiene un 80 % de alcohol desnaturalizado (p/p). Limpia y desinfecta las manos de forma rápida. Es nuestro desinfectante en gel más eficaz, ya que contiene una fórmula especial para uso frecuente que evita la acumulación pegajosa en las manos. Resulta ideal para el sector sanitario, dado que incluso cumple los requisitos de la sala de lavado.

Principales ventajas:

- Eficaz frente a una gran variedad de organismos perjudiciales; cumple las normas UNE-EN 1500, UNE-EN 12791 y UNE-EN 14476 (Todos los virus envueltos, tales como: virus VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc. y también rotavirus y norovirus)
- Hidrata la piel sin dejar restos pegajosos. Se ha demostrado que es suave y seguro para la piel (en una prueba independiente realizada sobre piel in vitro)
- Envase dispensador independiente que se puede poner en cualquier sitio
- Para obtener información sobre peligros y precauciones, consulta la hoja de datos de seguridad.

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541281636	7322541281643	7322541281650
Unidades	1	12	1260
Unidades para el cliente	1	12	1260
Altura	186 mm	192 mm	1494 mm
Ancho	70 mm	233 mm	800 mm
Longitud	55 mm	257 mm	1200 mm
Volumen	0,7 dm3	11,5 dm3	1,2 m3
Peso neto	472 g	5,7 kg	594,7 kg
Peso bruto	484 g	6,3 kg	665,5 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
Paquetes de transporte por capa	-	-	15
Capas por palet	-	-	7

SkinCareInfo

Ingredientes	Etanol 80 g/100 g
Ingredientes	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~ 6,5
Método de uso	Asegúrese de que tiene las manos limpias y secas antes de usar. Para una higiene general: Aplicar 1 o 2 dosis (toda la mano debe estar mojada) y frotar bien hasta que seque (entre 15 y 30 segundos). Para desinfectar según la norma UNE-EN 1500: Aplicar una cantidad suficiente de producto para humedecer todas las zonas de las manos durante 30 segundos. Frotar hasta que se seque
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 36 meses tras la fecha de fabricación aparece impresa en el embalaje interior. 12 meses una vez abierto. Almacenar en el envase original. Proteger el producto de un exceso de luz solar. Evitar temperaturas extremas y almacenar entre 4 y 30 °C.
Instrucciones de manipulación	Utilice los desinfectantes de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con abundante agua y solicite atención médica. Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad. Puede decolorar ciertos tejidos o superficies.
Cumplimiento normativo	Los productos biocidas comercializados bajo la marca Tork cumplen el Reglamento sobre productos biocidas (UE) n.º 528/2012 y están autorizados para fines higiénicos en seres humanos. Los productos están registrados y autorizados en los países correspondientes, en el lugar donde se venden. Los productos cumplen el Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 y sus enmiendas. Todos los ingredientes no biocidas cumplen el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre cosméticos y se consideran seguros para la salud humana si se utilizan en condiciones normales o razonablemente previsibles. Los productos biocidas están fabricados de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Probado de conformidad con la norma UNE-EN 14485
Registros biocidas	Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. República Checa (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Sí n/a Alemania (DE) N-65875 Bélgica (BE) BE-REG-00138 Dinamarca (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 España (ES) 903DS Finlandia (FI) 433165 Francia (FR) sí (56010) Luxemburgo (LX) 69/15/L Grecia (GK) número de notificación: 82385/28.9.2017 Hungria (HU) JKF/3271-3/2015. Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Letonia (LV) LVO4062015/4039 Países Bajos (NL) 14711N hasta 01.06.2024 Noruega (NO) 321952 Polonia (PL) Sí

	Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19
	Rumanía (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""
	Suecia (SE) 534970-9
	Suiza (CH) CHZN5006
	Eslovenia (SI) Sí
	Eslovaquia (SK) bio/684/D/15/CCHLP
	Gran Bretaña (UK) Sí
	Irlanda (IRL) Unidades n.º 98098
	Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación)ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad)
Ficha de datos de seguridad	A fin de garantizar el uso y manejo seguro de los productos, siga las recomendaciones de las hojas de datos de seguridad, disponibles en el sitio web de Tork en todas las versiones locales necesarias de acuerdo con los requisitos legales en vigor para cada región (p. ej., según el reglamento CLP para Europa).
Version	Marca n.º 1

prueba de cuidado de la piel

Microorganismo	Prueba ES	ES Descripción de la prueba	tiempo de contacto
Bacterias	UNE-EN 1500	Frotamiento higiénico de manos	30 s
Bacterias	UNE-EN 12791	Desinfección quirúrgica de manos	180 s
Bacterias	UNE-EN 1276	Actividad bactericida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	15 s
Bacterias	UNE-EN 13727	Actividad bactericida en el área médica	15 s
Levaduras y hongos	UNE-EN 13624	Actividad fungicida en el área médica	30 s (levaduras), 1 min (hongos)
Levaduras y hongos	UNE-EN 1650	Actividad fungicida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	30 s (levaduras), 2 min (hongos)
Virus	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica. (Todos los virus envueltos, como el VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc.)	30 s
Virus	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica: norovirus	30 s
Virus	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica: rotavirus	30 s
Microorganismos	UNE-EN 14348	Actividad micobactericida en el área médica	15 s (tuberculosis), 60 s (micobacterias)
Nota a pie de página	Probado de conformidad con la norma UNE-EN 14485		

Contacto

Esteban Simal
 Essity Spain, S.L. (Sociedad Unipersonal)
 Teléfono móvil profesional :
 +34671733599
 Dirección de correo electrónico profesional:
 Esteban.SIMAL@essity.com