

Tork Desinfectante de Manos Líquido con Alcohol (Biocida)



Artículo	420117
Sistema	S1
Número de dosis	1000
Volumen	1000 ml
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Color	Transparente

El Tork desinfectante de manos líquido con alcohol es muy eficaz y contiene un 80 % de alcohol desnaturalizado (p/p). Es ideal cuando no hay agua disponible. No deja residuos pegajosos aunque se utilice con frecuencia. No tiene fragancia y contiene ingredientes hidratantes que protegen las manos. Se puede utilizar con los dispensadores Tork para jabón líquido, que son fáciles de usar y proporcionan una buena higiene de manos a todos los usuarios.

www.tork.es

- 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)
- Es higiénico: su botella sellada con una válvula de un solo uso reduce el riesgo de contaminación cruzada
- Mantenimiento sin esfuerzo certificado y recambios intuitivos en menos de 10 segundos
- El envase es reciclable y se comprime a medida que se utiliza el contenido para reducir el volumen de residuos

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541281568	7322541281575	7322541281582
Piezas	1	6	480
Unidades para el cliente	-	6	480
Altura	246 mm	260 mm	1450 mm
Anchura	93 mm	196 mm	800 mm
Longitud	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Peso neto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Peso bruto	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	-

Productos compatibles

Tork Jabonera Manual para Jabón Líquido, Gel y Spray 560008

Dispensador de jabón líquido con palanca de codo Tork 560100

Tork Dispensador de Jabón Manual para Jabón Líquido, Gel y Spray blanco 560000

Productos similares**420107****420103****Certificados de producto****Contacto**

Essity Spain S.L.
Avda de Europa, 22
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

Technical data	
Ingredientes	<p>Ingrediente activo Etanol 80 g/100 g</p> <p>Otros ingredientes Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p>
pH	~ 4,8
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	<p>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.</p> <p>Puede decolorar ciertos tejidos o superficies.</p>
Cumplimiento normativo	Los productos biocidas comercializados bajo la marca Tork cumplen el Reglamento (CE) n.º 528/2012 sobre productos biocidas 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) para productos cosméticos según se define en la ISO 22716.
Registros biocidas	Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018.República Checa. (CZ) síAustria (AT) Sí naAlemania (DE) N-65876 Bélgica BE-REG-00137Dinamarca (DK) 2429071Estonia (EE) 1345/15España (ES) 902DSFinlandia (FI) 433168Francia (FR) sí (56013)Luxemburgo (LX) 122/15/LHungria (HU) JFK/3271-3/2015.Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Letonia (LV) LV04062015/4039Países Bajos (NL) 15170 N hasta 01.10.2026Noruega (NO) 321261Polonia (PL) SíSerbia (RS) 532-01-2686/2016-19Rumania (RO) ""Nr. 3614BIO/01 /12.24Permiso caducado en enero de 2017""Suecia (SE) 535728-0Suiza (CH) CHZN4556Eslovenia (SI) SíEslovaquia (SK)bio/663/D/15/CCHLPGran Bretaña (UK) SíIrlanda (IRL) Unidades n.º 98098
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación)ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad)Figura en la lista VAH
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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacterias	UNE-EN 1500: Frotamiento de manos higiénico	Condiciones de limpieza	30 segundos (UNE-EN 1500)	E. coli K12
	UNE-EN 12791 Desinfección de manos quirúrgica		90 segundos	flora normal de la piel
	UNE-EN 13727: Actividad bactericida en el área médica	Condiciones de suciedad, incluida la sangre, Condiciones de limpieza	15 segundos, 30 segundos	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	UNE-EN 1276: Actividad bactericida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	Condiciones de limpieza y suciedad	15 segundos	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	UNE-EN 1040: Actividad bactericida básica	Condiciones de limpieza	15 segundos	S. aureus, P. aeruginosa
Levaduras y hongos	UNE-EN 1275: Actividad fungicida o levuricida básica	Condiciones de limpieza	30 segundos, 2 minutos	C. albicans (30 s) y A. niger (2 min)
	UNE-EN 13624: Actividad fungicida en instrumentos usados en el sector médico	Condiciones de suciedad, incluida la sangre	30 segundos, 1 minuto	C. albicans (30 s) y A. niger (1 min)
	UNE-EN 1650: Actividad fungicida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	Condiciones de suciedad	30 segundos, 2 minutos	C. albicans (30 s) y A. niger (2 min)
Virus	UNE-EN 14476: actividad viricida en la medicina humana*	Condiciones de limpieza	30 segundos, 1 minuto, 2 minutos	Norovirus murino (30 s), adenovirus (1 min) y poliovirus (2 min)
	* Todos los virus envueltos, tales como: virus VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc. Y todos los virus sin envoltura, como el norovirus, poliovirus, adenovirus, rotavirus, etc.			
Microorganismos	UNE-EN 14348: Actividad micobacteriana para el sector médico, incluidos los desinfectantes de instrumentos	Condiciones de suciedad, incluida la sangre	60 segundos, 15 segundos	M. avium (60 s) y M. terrae (15 s)