



420117

Tork Desinfectante de Manos Líquido con Alcohol (Biocida)

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.

- 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

420117

Tork Desinfectante de Manos Líquido con Alcohol (Biocida)

Datos del producto

Sistema

S1

U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Número de dosis

1000

Color

Transparente

Volumen

1000 ml

Certificados de producto



Productos compatibles



560000

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



560008

Tork Jabonera Manual para Jabón Líquido, Gel y Spray



560100

Dispensador de jabón líquido con palanca de codo Tork



511055

Tork Soporte Punto de Higiene



511054

AD-A-Glance® para Tork Soporte Punto de Higiene



511060

Tork Punto de Higiene

Datos de envío

	Unidades para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541281568	7322541281575	7322541281582
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Piezas	1	6	480
Peso bruto	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Altura	246 mm	260 mm	1450 mm
Longitud	91 mm	290 mm	1200 mm
Anchura	93 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volumen	2.08 dm3	14.78 dm3	1.18 m3

420117

Tork Desinfectante de Manos Líquido con Alcohol (Biocida)

Technical data

Ingredientes	Otros ingredientes Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Ingrediente activo Etanol 80 g/100 g
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	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 (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. Rep. Checa (CZ) sí Austria (AT) Sí n/a Alemania (DE) N-65876 Bélgica BE-REG-00137 Dinamarca (DK) 2429071 Estonia (EE) 1345/15 España (ES) 902DS Finlandia (FI) 433168 Francia (FR) sí (56013) Luxemburgo (LX) 122/15/L Hungría (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) LV04062015/4039 Países Bajos (NL) 15170 N hasta 01.10.2026 Noruega (NO) 321261 Polonia (PL) Sí

Serbia (RS) 532-01-2686/2016-19
 Rumanía (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Permiso caducado en enero de 2017""
 Suecia (SE) 535728-0
 Suiza (CH) CHZN4556
 Eslovenia (SI) Sí
 Eslovaquia (SK) bio/663/D/15/CCHLP
 Gran Bretaña (UK) Sí
 Irlanda (IRL) Unidades n.º 98098
 Italia (IT) Registrazione PMC n. 20781

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

420117

Tork Desinfectante de Manos Líquido con Alcohol (Biocida)

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacterias	UNE-EN 1500: Frotamiento de manos higiénico	30 segundos (UNE-EN 1500)	Condiciones de limpieza	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	15 segundos, 30 segundos	Condiciones de suciedad, incluida la sangre, Condiciones de limpieza	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	15 segundos	Condiciones de limpieza y suciedad	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	UNE-EN 1040: Actividad bactericida básica	15 segundos	Condiciones de limpieza	S. aureus, P. aeruginosa
Levaduras y hongos	UNE-EN 1275: Actividad fungicida o levuricida básica	30 segundos, 2 minutos	Condiciones de limpieza	C. albicans (30 s) y A. niger (2 min)
	UNE-EN 13624: Actividad fungicida en instrumentos usados en el sector médico	30 segundos, 1 minuto	Condiciones de suciedad, incluida la sangre	C. albicans (30 s) y A. niger (1 min)
	UNE-EN 1650: Actividad fungicida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	30 segundos, 2 minutos	Condiciones de suciedad	C. albicans (30 s) y A. niger (2 min)
Virus	UNE-EN 14476: actividad viricida en la medicina humana* * 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.	30 segundos, 1 minuto, 2 minutos	Condiciones de limpieza	Norovirus murino (30 s), adenovirus (1 min) y poliovirus (2 min)
Microorganismos	UNE-EN 14348: Actividad micobacteriana para el sector médico, incluidos los desinfectantes de instrumentos	60 segundos, 15 segundos	Condiciones de suciedad, incluida la sangre	M. avium (60 s) y M. terrae (15 s)

