



420107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Evite las infecciones con el desinfectante para manos con alcohol en gel de Tork. No necesita aclarado y contiene un 80 % de alcohol desnaturalizado (p/p). Limpia y desinfecta las manos de forma rápida. Fórmula especial para uso frecuente, segura para la piel, 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. Se puede utilizar con Tork Dispensador para Jabón Líquido y en Espray, que cuenta con la certificación de facilidad de uso y ofrece 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)
- 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)
- 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
- Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

420107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Datos del producto

Sistema

S1

05GQ-2P9H-V014-76XU

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	7322541281421	7322541281445	7322541281513
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

420107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Technical data

Ingredientes	Ingrediente activo
	Etanol 80 g/100 g Otros ingredientes Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Método de uso	Asegúrate de que tienes las manos limpias y secas antes de usar. Para una higiene general: Aplique 1 o 2 dosis (toda la mano debe estar mojada) y frote bien hasta que se seque (de 15 a 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).
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) NOTIF1027 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 Hungría (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) LV04062015/4039 Países Bajos (NL) 14711N hasta 01.06.2024

Noruega (NO) 321952
 Polonia (PL) Sí
 Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19
 Rumanía (RO) ""N.º 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 1

420107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

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 13727: Actividad bactericida en el área médica	15 segundos 30 segundos	Condiciones de suciedad, incluida la sangre Condiciones de limpieza	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	UNE-EN 12791: Desinfección de manos quirúrgica	3 minutos		flora normal de la piel
	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, MRSA, VRE
	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 el área médica. (Actividad viricida limitada, todos los virus envueltos, como el VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc.)	30 segundos	Condiciones de limpieza	Vaccinia, virus de la diarrea viral bovina (VDVB)
	Virus específicos	30 segundos según la UNE-EN 14476	Condiciones de limpieza	Norovirus murino (30 s) y rotavirus (30 s)
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)