



424107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol, con un 80 % de alcohol desnaturalizado (p/p), elimina los microorganismos de forma efectiva para evitar la propagación de infecciones. Es eficaz frente a una gran variedad de organismos, incluidos todos los virus envueltos, así como el norovirus y el rotavirus. Es ideal para la higiene de manos diaria, incluido el uso sanitario. Su fórmula no pegajosa contiene ingredientes hidratantes y se ha demostrado que es segura y suave para la piel. Compatible con Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel (S4).

- 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)
- Mantenimiento sin esfuerzo certificado y recambios intuitivos en menos de 10 segundos
- Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.
- Suficientemente estable para utilizarlo con dispensadores manuales y con sensor

424107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Datos del producto

Sistema

S4

05GQ-2P9H-V014-76XU

Número de dosis

1000

Color

Transparente

Volumen

1000 ml

Certificados de producto



Productos compatibles



561600

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™



561608

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™



561500

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel



561508

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel



460009

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™



460010

Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel

Datos de envío

	Unidades para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541336183	7322541336190	7322541356815
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Piezas	1	6	480
Peso bruto	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Altura	251 mm	265 mm	1475 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	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

424107

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

Technical data

Ingredientes	Otros ingredientes Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol Ingrediente activo Etanol 80 g/100 g
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 Hungria (HU) JFK/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

424107

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)