

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol



Artículo	420107	
Sistema	S1	
Número de dosis	1000	
Volumen	1000 ml	
Color	Transparente	

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.

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)

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.

Datos de envío						
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé			
EAN	7322541281421	7322541281445	7322541281513			
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 dm3	14.78 dm3	1.18 m3			
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	-			

Certificados de producto



Contacto

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

Tel: 91 657 84 00

Technical data

Ingredientes

Otros 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

pН

~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

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) S

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

Cortificaciones

Teeninear data	
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

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 13727: Actividad bactericida en el área médica	Condiciones de suciedad, incluida la sangre Condiciones de limpieza	15 segundos 30 segundos	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	Condiciones de limpieza y suciedad	15 segundos	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	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 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.)	Condiciones de limpieza	30 segundos	Vaccinia, virus de la diarrea viral bovina (VDVB)
	Virus específicos	Condiciones de limpieza	30 segundos según la UNE-EN 14476	Norovirus murino (30 s) y rotavirus (30 s)
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)