

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

424107



Descripción

El desinfectante de manos en gel con alcohol Tork, 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. Ideal para la higiene de manos diaria, incluido su uso en el sector sanitario. Se puede utilizar con todos los dispensadores de jabón Tork (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)
- Fórmula no pegajosa probada dermatológicamente.
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado¹ en menos de 10 segundos²
- Ayuda a garantizar una buena higiene de manos: envase sellado de fábrica con dosificador nuevo para cada recambio, que ayuda a reducir el riesgo de contaminación y a proteger las fórmulas hasta que llegan a las manos de los usuarios.
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %³
- Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.
- Eficaz
- Ayuda prevenir las infecciones
- Envase sellado de fábrica

Certificados de producto



Detalles del producto

Contenido	1.000 ml
Presentación	Gel
Unique Formula Identifier	05GQ-2P9H-V014-76XU
Fragancia	alcohol smell
Sistema	S4
Color	Transparente

Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541336183	7322541336190	7322541356815
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	-
Unidades	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Altura	251 mm	265 mm	1.475 mm
Longitud	91 mm	290 mm	1.200 mm
Ancho	93 mm	196 mm	800 mm
Peso bruto	906,92 g	5,66 kg	453,12 kg
Peso neto	845 g	5,07 kg	405,6 kg
Volumen	2,12 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Capas por palet	-	-	5
TRP por capa	-	-	16

1. Certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo, probado según The Design for All Test, publicado en el Swedish Design Research Journal, 2011.

2. Basado en una prueba de panel interno que calcula el tiempo de reposición del jabón.

3. Basado en una prueba de Essity.

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

424107

Productos compatibles



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
SS
460009



Tork Foam Soap Dispenser
SS
460010



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
W
561600



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
B
561608

Información del producto

Ingredientes	Etileno 80 g/100 g Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Modo de empleo	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 frota 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
Vida útil	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 de la normativa	Los productos biocidas comercializados bajo la marca Tork cumplen el Reglamento sobre productos biocidas (UE) n.º 528/2012 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).
	Probado de conformidad con la norma UNE-EN 14485
Certificación	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación) ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad)



Think ahead.

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

424107

Hoja 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).

Versión

1

Tork Desinfectante de Manos en Gel con Alcohol

424107

Pruebas microbiológicas

	Método de prueba	Condiciones de la prueba	Duración de la prueba
Bacterias	UNE-EN 1500	Frotamiento higiénico de manos	30 s
	UNE-EN 12791	Desinfección quirúrgica de manos	180 s
	UNE-EN 1276	Actividad bactericida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	15 s
	UNE-EN 13727	Actividad bactericida en el área médica	15 s
Levaduras y hongos	UNE-EN 13624	Actividad fungicida en el área médica	30 s (levaduras), 1 min (hongos)
	UNE-EN 1650	Actividad fungicida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	30 s (levaduras), 2 min (hongos)
Virus	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica. (Todos los virus envueltos, como el VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc.)	30 s
	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica: norovirus	30 s
	UNE-EN 14476	Actividad viricida en el área médica: rotavirus	30 s
Micobacterias	UNE-EN 14348	Actividad micobactericida en el área médica	15 s (tuberculosis), 60 s (micobacterias)
Notas a pie de página	Probado de conformidad con la norma UNE-EN 14485		