



### Descripción

- Efectivo según las normas UNE-EN 1499 y UNE-EN 14476 (todos los virus envueltos, como VIH, SARS-CoV, virus de la hepatitis B y C, gripe tipo H1N1 y H5N1, etc.)
- Probado dermatológicamente: apto para uso frecuente
- Ayuda a eliminar la grasa de los alimentos
- Elige un dispensador manual o con sensor
- No tiene restricciones de transporte. No es inflamable. No está clasificado como sustancia peligrosa según el reglamento CLP. No está clasificado como mercancía peligrosa.
- Ingredientes activos 100 % biodegradables y de origen vegetal
- Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.
- Mantenimiento sin esfuerzo certificado y recambios intuitivos en menos de 10 segundos
- No contamina los alimentos; se puede usar en cualquier entorno donde se manipulen alimentos.
- Para obtener información sobre riesgos y precauciones, consulta la hoja de datos de seguridad
- Eficaz
- Ayuda prevenir las infecciones
- Envase sellado de fábrica

### Certificados de producto



### Detalles del producto

Fragancia	none
Unique Formula Identifier	2300-U0KP-S008-88CE
Presentación	liquid
Sistema	S4
Color	Transparente

### Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541375113	7322541375120	7322541401553
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	-
Unidades	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Altura	240 mm	256 mm	1.475 mm
Longitud	92 mm	284 mm	1.200 mm
Ancho	92 mm	192 mm	800 mm
Peso bruto	1.082,75 g	6,72 kg	537,52 kg
Peso neto	1.020 g	6,12 kg	489,6 kg
Volumen	2,03 dm3	13,96 dm3	1,12 m3
Capas por palet	-	-	5
TRP por capa	-	-	16

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	Ingrediente activo: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Otros ingredientes: Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum
pH	2,9
Modo de empleo	Mojarse las manos y las muñecas con agua. Aplicar 2 ml de producto en la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Aclarar bien con agua limpia.
Vida útil	La fecha de caducidad de 24 meses tras la fecha de fabricación aparece impresa en el embalaje interior. Almacenar en el envase original. Proteger el producto de un exceso de luz solar. Evitar temperaturas extremas y almacenar entre 5 y 40 °C.
Instrucciones de manipulación	Utilizar los desinfectantes de forma segura. Leer siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y solicitar atención médica. Para obtener más información, consultar 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 la normativa sobre productos biocidas (CE) 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. Los productos biocidas están fabricados de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF).
Registro biocidas	EU-0024666-0000
Certificación	ISO 22716 (Buena Práctica de Fabricación), ISO 9001 (Sistema de control de calidad), ISO 14001 (Sistema de control medioambiental), figura en la lista VAH
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

Pruebas microbiológicas

	Método de prueba	Condiciones de la prueba	Duración de la prueba
Bacterias	UNE-EN 1499	Lavado higiénico de manos	30 s
	UNE-EN 13727	Actividad bactericida en el área médica	30 s
Levaduras y hongos	UNE-EN 13624	Actividad levuricida en el área médica	30 s
	UNE-EN 1650	Actividad levuricida en los sectores alimentario, industrial, doméstico e institucional	30 s
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