



Think ahead.

# Tork Jabón Líquido para Aceite y Grasa

424401

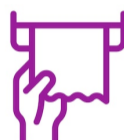


## Descripción

Tork Jabón Líquido para Aceite y Grasa elimina la suciedad, el aceite y la grasa, ya que está formulado con un ingrediente de gran eficacia que disuelve la grasa y cuida a la vez la piel. El jabón no contiene fragancias ni colorantes para cuidar la piel. Se puede utilizar con los dispensadores de jabón y desinfectante Tork, que cuentan con la certificación de facilidad de uso y proporcionan una buena higiene de manos a todos los usuarios.

- Probada dermatológicamente
- Respeto el pH de la piel
- Ayuda a garantizar una buena higiene: botella sellada de fábrica con dosificador nuevo para cada recambio que ayuda a reducir el riesgo de contaminación y protege las fórmulas hasta que llegan a las manos de los usuarios.
- Fácil de usar (SRA). Pon la higiene a disposición de todos: muchos sistemas de higiene de Tork tienen la certificación «Facilidad de uso» de la Asociación Sueca de Reumatismo.
- Adecuado para la suciedad y la grasa de las manos: con ingredientes de gran eficacia que disuelven la grasa
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %<sup>1</sup>
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado<sup>2</sup> en menos de 10 segundos<sup>3</sup>
- Recambios con la etiqueta ecológica de la UE: impacto medioambiental reducido en todo el ciclo de vida del producto.
- Contiene al menos un 94 % de ingredientes de origen natural.<sup>4</sup>
- Los ingredientes de los jabones tienen un impacto bajo en la vida acuática y son biodegradables.<sup>5</sup>
- La botella es comprimible, lo que conlleva que los residuos ocupen un 70 % menos.<sup>6</sup>
- Los dispensadores manuales Tork están diseñados para ofrecer más de un millón de lavados de manos.<sup>7</sup>
- Se ha probado dermatológicamente, respeta el pH de la piel, y es hidratante y suave.
- Tork Jabón Líquido para Piel Sensibles está adaptado a las necesidades de las personas que tienen alergias, con certificación de la ECARF.
- Envase sellado de fábrica con dosificador nuevo para cada recambio que ayuda a reducir el riesgo de contaminación.
- La facilidad de uso del sistema de jabón y desinfectante está certificada.<sup>8</sup>
- Se ha demostrado que los jabones Tork son efectivos en agua fría, lo cual ayuda a ahorrar energía.<sup>9</sup>
- Los recambios se fabrican con electricidad renovable certificada.<sup>10</sup>
- Dispensadores neutrales en carbono: se fabrican con electricidad renovable certificada y las emisiones se compensan invirtiendo en proyectos climáticos certificados.<sup>11</sup>
- Jabón líquido
- Facilidad de uso

## Certificados de producto



## Detalles del producto

Fragancia	perfume free
Presentación	liquid
Sistema	S4
Color	Transparente

## Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541284163	7322541284170	7322541856933
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	-
Unidades	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Altura	240 mm	260 mm	1.450 mm
Longitud	92 mm	290 mm	1.200 mm
Ancho	92 mm	196 mm	800 mm
Peso bruto	1.076 g	6,7 kg	536 kg
Peso neto	1.030 g	6,18 kg	494,4 kg



Think ahead.

# Tork Jabón Líquido para Aceite y Grasa

424401

Volumen	2,03 dm <sup>3</sup>	14,78 dm <sup>3</sup>	1,18 m <sup>3</sup>
Capas por palet	-	-	5
TRP por capa	-	-	16

1. Basado en una prueba de Essity

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

3. Basado en una prueba de panel interna que calcula el tiempo de reposición del jabón.



Think ahead.

# Tork Jabón Líquido para Aceite y Grasa

424401

## Productos compatibles



Tork Disp. para Jabón en Espuma blanco  
561500



Tork Disp. para Jabón en Espuma negro  
561508



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor W  
561600



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor B  
561608

## Información del producto

### Ingredientes

Aqua <br /> Sodium Laureth Sulfate<br /> Sodium Cocoamphoacetate<br /> PEG-7 Glyceryl Cocoate<br /> Sodium Chloride<br /> Cocamidopropyl Betaine<br /> PEG-4 Rapeseedamide<br /> Phenoxyethanol<br /> Citric Acid<br /> Coco-Glucoside<br /> Glyceryl Oleate<br /> Glycerin<br /> Benzoic Acid<br /> Dehydroacetic Acid<br /> Tetrasodium Iminodisuccinate<br /> Hydrogenated Palm Glycerides Citrate<br /> Tocopherol

### pH

~ 5

### Modo de empleo

Aplicar el jabón sobre las manos mojadas, enjabonar, aclarar y secar con una toallita de papel de un solo uso. <br />

### Vida útil

La fecha de caducidad de 60 meses tras la fecha de fabricación aparece impresa en el embalaje interior y exterior. Almacenar en caja de transporte entre 0 y 30 °C.

### Cumplimiento de la normativa

Los jabones cosméticos que se comercializan bajo la marca Tork están fabricados de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF).<br /> Se ha evaluado la seguridad del producto de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre los productos cosméticos y se considera seguro para la salud humana si se utiliza en condiciones normales o razonablemente previsibles. No se prevé ningún peligro importante para la salud humana ni para el medioambiente. El jabón cumple la normativa europea sobre las pruebas en animales.<br /> El producto cumple la normativa REACH CE/1907/2006 y sus enmiendas.<br /> En virtud de los artículos 13 y 16 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos cosméticos, los productos cuentan con la notificación CPNP. N.º de registro de CPNP: 1540109

### Certificación

ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación)<br /> ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad)<br /> ISO 14001 (Sistema de gestión medioambiental)

### Hoja de seguridad

La ficha informativa sobre seguridad está disponible en el sitio web de Tork

### Pruebas de producto

Prueba dermatológica: un dermatólogo externo ha validado los resultados de la prueba de parche de 48 horas <br /> que demuestra que el producto no provoca irritación.

### Versión

1