



520201

## Tork Clarity Jabón Espuma para Lavado de Manos, 1000 ml

Apoya tus objetivos de sostenibilidad sin poner en riesgo la higiene de manos con el nuevo Tork Clarity Jabón Espuma para Lavado de Manos, cuya fórmula contiene un número reducido de ingredientes, el 99 % de los cuales son de origen natural. Se puede utilizar con Tork Dispensador para Jabón para realizar un mantenimiento sin esfuerzo que ahorra tiempo.

- El 99 % de los ingredientes son de origen natural.
- 35% lower carbon footprint for Tork Clarity Foam Soap compared to Tork Mild Foam Soap\*
- Washing ingredients are from renewable sources (vegetable origins) and selected for their lower impact on aquatic life\*\*
- The formula is readily biodegradable\*\*\*
- 35% lower water consumption\*\*\*\*
- Dermatologically tested
- Skin friendly pH
- Reduce time for cleaning staff: Certified effortless refilling \* in less than 10 sec \*\*
- High-capacity reducing waste: Helps reduce consumption by up to 50%\*\*\*
- 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 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 %\*

35% lower carbon footprint for Tork Clarity Foam Soap compared to Tork Mild Foam Soap\*

\*Based on 2021 third party verified LCA, where reduced water consumption resulting in less water heating was a major factor.

Washing ingredients are from renewable sources (vegetable origins) and selected for their lower impact on aquatic life\*\*

\*\* Based upon the EU Ecolabel, CDV (Critical Dilution Volume) related to Toxicity to aquatic organisms is below specified limits and is 2 times lower than the TORK Mild foam soap formula

The formula is readily biodegradable\*\*\*

\*\*\* Based on third part lab test according to OECD301B

35% lower water consumption\*\*\*\*

\*\*\*\* Based on an internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

Reduce time for cleaning staff: Certified effortless refilling \* in less than 10 sec \*\*

\* Certified by the Swedish Rheumatism association, tested according to The Design for All Test, published in the Swedish Design Research Journal, 2011. \*\*Based on internal panel test soap refilling time.

High-capacity reducing waste: Helps reduce consumption by up to 50%\*\*\*

\*\*\*Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser

Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %\*

*\* Basado en una prueba de Essity.*

520201

# Tork Clarity Jabón Espuma para Lavado de Manos, 1000 ml

## Datos del producto

**Sistema**  
S4

**Volumen**  
1000 ml

**Aspecto**  
Espuma blanca

**Color**  
Transparente

**Fragancia**  
Sin perfumes

## Certificados de producto



## Productos compatibles



**561608**  
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™



**561600**  
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™



**460010**  
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel



**460009**  
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition™

## Datos de envío

	Unidades para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
<b>EAN</b>	7322541282947	7322541282954	7322541369136
<b>Material de embalaje</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Piezas</b>	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
<b>Peso bruto</b>	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
<b>Altura</b>	240 mm	265 mm	1475 mm
<b>Longitud</b>	92 mm	290 mm	1200 mm
<b>Anchura</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Peso neto</b>	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
<b>Volumen</b>	2.03 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

520201

# Tork Clarity Jabón Espuma para Lavado de Manos, 1000 ml

## Technical data

Ingredientes	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Método de uso	Humedecer las manos y administrar una dosis de jabón o una cantidad suficiente para cubrir ambas manos. Frotar durante 20 segundos y aclarar con agua. Secar con toallas de mano de papel desechables.
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 36 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 normativo	<p>Los jabones cosméticos que se comercializan bajo la marca Tork están fabricados de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF).</p> <p>Se ha evaluado la seguridad de los productos 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.</p> <p>No se prevé ningún peligro importante para la salud humana ni para el medioambiente.</p> <p>Los jabones cumplen la normativa europea sobre las pruebas en animales.</p> <p>Los productos cumplen la normativa REACH CE/1907/2006 y sus enmiendas. En virtud de los artículos 13 y 16 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos, los productos cuentan con la notificación CPNP.</p> <p>N.º de registro CPNP: 3609595</p> <p>N.º de registro UKCP: 91145299</p> <p>La prueba de biodegradabilidad se realizó según la norma internacional OECD 301B: toda la fórmula debe considerarse fácilmente biodegradable.</p> <p>Los ingredientes son un 99 % de origen natural * Consultar la composición global de la fórmula (basada en la norma UNE-ISO 16128)</p>
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación) ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad) ISO 14001 (Sistema de gestión medioambiental) N.º de licencia de la etiqueta ecológica de la UE SE/030/002
Ficha de datos de seguridad	Disponible en el sitio web de Tork
Ensayos de producto	<p>Un dermatólogo externo ha validado los resultados de la prueba de parche de 48 horas que muestra que el producto "no provoca irritación" (prueba de parche semioclusiva de 48 horas en personas bajo control dermatológico) El Volumen Crítico de Dilución (VCD) con relación a la toxicidad para los organismos acuáticos Prueba de un laboratorio externo siguiendo la norma OECD 301B Fórmula fácilmente biodegradable obtenida siguiendo la norma UNE-ISO 16128 Ingredientes de origen natural.</p> <p>Ingredientes con alegaciones que cumplen la norma UNE-ISO 16128. Prueba de uso para medir el consumo de agua</p>