



520201

Tork Clarity Jabón en Espuma para Lavado de Manos

Apoya tus objetivos de sostenibilidad sin poner en riesgo la higiene de manos con el nuevo Tork Clarity Jabón en 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 los dispensadores Tork para el cuidado de la piel, que tienen la certificación de facilidad de uso y ofrecen una buena higiene de manos a todos los usuarios.

- Tiene un 99 % de ingredientes de origen natural
- Un 35 % menos de emisiones de carbono de Tork Clarity Jabón en Espuma en comparación con Tork Jabón en Espuma Suave*
- Los ingredientes de lavado proceden de fuentes renovables (de origen vegetal) y han sido seleccionados por su menor impacto en la vida acuática**
- La fórmula es fácilmente biodegradable***
- 35 % menos de consumo de agua****
- Probados dermatológicamente
- Respeta el pH de la piel
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recarga sin esfuerzo certificada* en menos de 10 segundos**
- Alta capacidad que reduce los residuos: ayuda a reducir el consumo hasta en un 50 %***
- 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.
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %*

Un 35 % menos de emisiones de carbono de Tork Clarity Jabón en Espuma en comparación con Tork Jabón en Espuma Suave*

* Basado en una Evaluación del ciclo de vida (LCA) de 2021 verificada por una entidad externa, en la que la reducción del consumo de agua, y por tanto un menor calentamiento del agua, fue un factor determinante.

Los ingredientes de lavado proceden de fuentes renovables (de origen vegetal) y han sido seleccionados por su menor impacto en la vida acuática**

** Basado en la etiqueta ecológica de la UE, el Volumen Crítico de Dilución (VCD) con relación a la toxicidad para los organismos acuáticos está por debajo de los límites específicos y es dos veces inferior al de la fórmula Tork Jabón en Espuma Suave

La fórmula es fácilmente biodegradable***

*** Basado en una prueba de un laboratorio externo siguiendo la norma OECD 301B

35 % menos de consumo de agua****

**** Basado en una prueba de panel interna que lo compara con Tork Jabón en Espuma Suave

Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recarga sin esfuerzo certificada* en menos de 10 segundos**

* Certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo, probado según The Design for All Test, publicado en el Swedish Design Research Journal, 2011. ** Basado en una prueba de panel interna que calcula el tiempo de reposición del jabón.

Alta capacidad que reduce los residuos: ayuda a reducir el consumo hasta en un 50 %***

*** Prueba de Essity: utilización de Tork Jabón en Espuma frente a Tork Jabón Líquido en el dispensador Elevation

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 en Espuma para Lavado de Manos

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)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Piezas	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Peso bruto	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Altura	240 mm	265 mm	1475 mm
Longitud	92 mm	290 mm	1200 mm
Anchura	92 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Volumen	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520201

Tork Clarity Jabón en Espuma para Lavado de Manos

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	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. Ingredientes con alegaciones que cumplen la norma UNE-ISO 16128. Prueba de uso para medir el consumo de agua