



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.

- El 99 % de los ingredientes son de origen natural*
- 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***
- Minimiza el consumo energético: está demostrado que este jabón es efectivo en agua fría****
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado ***** en menos de 10 segundos *****
- Ayuda a reducir el consumo de agua hasta en un 35 %*****
- Reduce los residuos: ayuda a reducir el consumo de jabón 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 %*****

El 99 % de los ingredientes son de origen natural*

*according to ISO16128

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

Minimiza el consumo energético: está demostrado que este jabón es efectivo en agua fría****

****Based on testing at 20 dg C

Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado ***** en menos de 10 segundos *****

***** 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.



Think ahead.

*****Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in an 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.



Think ahead.

Tork Clarity Jabón en Espuma para Lavado de Manos

Datos de producto y envío

Sistema S4

Calidad Premium

Color Transparente



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™



561508
Tork Dispensador de Jabón para el Cuidado de la Piel (S4)



561500
Tork Dispensador de Jabón para el Cuidado de la Piel (S4)



460010
Tork Dispensador de Jabón para el Cuidado de la Piel (S4)



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

Datos de envío

	Unidades para el cliente (CON)	Unidades para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Unidades	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Peso bruto	1093.5 g	6.8 kg	545.6 kg
Altura	240 mm	265 mm	1475 mm
Longitud	92 mm	290 mm	1200 mm
Ancho	92 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Volumen	2.03 dm3	15.06 dm3	1.2 m3



Think ahead.

Tork Clarity Jabón en Espuma para Lavado de Manos

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