

Tork Jabón Líquido Extra Suave (Cosmético)



Artículo	420701
Apariencia	Agente perlante
Sistema	S1 - sistema para jabón líquido
Fragancia del jabón	Sin perfumes
Volumen	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Color	Blanco

Cuida mejor de las pieles delicadas con Tork Jabón Líquido Extra Suave. La fórmula de este jabón, con ingredientes suaves y sin perfume ni color, proporciona un cuidado superior de la piel. Producto hipoalergénico con la certificación del Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de las Alergias (ECARF). Se puede utilizar con el producto Tork Dispensador de Jabón Líquido, que es fácil de usar y proporciona una buena higiene de manos a todos los usuarios

www.tork.es

Producto hipoalergénico con la certificación del Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de las Alergias (ECARF), ideal para el lavado frecuente de manos.

Su fórmula, sin perfume ni color, contiene ingredientes altamente hidratantes que nutren la piel

Certificado con la etiqueta ecológica medioambiental de la UE, símbolo de un comportamiento respetuoso con el medioambiente.

La Asociación Sueca de Reumatismo certifica su facilidad de uso, incluso para niños y personas mayores

Botella sellada, con válvula de un solo uso, que se comprime para garantizar una buena higiene y reducir el volumen de residuos.

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540394368	7322540394375	7322540424171
Piezas	1	6	480
Unidades para el cliente	-	6	480
Altura	240 mm	260 mm	1450 mm
Anchura	92 mm	196 mm	800 mm
Longitud	92 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2 dm3	14.8 dm3	1.2 m3
Peso neto	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
Peso bruto	1076 g	6.7 kg	534.2 kg
Material de embalaje	Bolsa de plástico	Cartón	-

Elija un dispensador**560008****560000****560100****Otras opciones de productos****420810****420501****420601****Certificados de producto****Contacto**

Essity Spain S.L.
 Avda de Europa, 22
 28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00

Technical data	
Ingredientes	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol
pH	~ 5
Método de uso	Aplicar el jabón sobre las manos mojadas, enjabonar, aclarar y secar con una toallita de papel de un solo uso.
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 72 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	Los jabones cosméticos que se comercializan bajo la marca Tork están fabricados de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Se ha evaluado la seguridad del producto de acuerdo con el artículo 10 de la normativa sobre cosméticos (CE) n.º 1223/2009 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 las normativas europeas sobre las pruebas en animales. El producto cumple 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. N.º de notificación CPNP: 2136113
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/030/02)
Ficha de datos de seguridad	La ficha informativa sobre seguridad está disponible en el sitio web de Tork
Ensayos de producto	Prueba dermatológica: Un dermatólogo externo ha validado los resultados de la prueba de parche de 48 horas que muestra que el producto "no provoca irritación" ECARF: Producto hipoalérgico con la certificación del Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de las Alergias
Version	1