



Descripción

Tork Crema de Ducha para hoteles, escuelas e instalaciones deportivas tiene una hidratante textura en crema con una refrescante fragancia unisex que deja la piel suave. Se puede utilizar con los productos Tork Dispensador de Jabón Líquido y en Espray, que cuentan con la certificación de facilidad de uso y ofrecen una buena higiene de manos a todos los usuarios.

- Probada dermatológicamente
- Respeta 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.
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %¹
- 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.
- Crema de ducha refrescante con fragancia unisex
- Hidratante y suave para la piel, con un tono nacarado
- El 95 % de los ingredientes son de origen natural²
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado³ en menos de 10 segundos⁴
- Facilidad de uso
- Envase sellado de fábrica

Certificados de producto



Detalles del producto

Fragancia	fresh unisex scent
Presentación	pearling agent
Sistema	S1
Color	Azul claro

Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322540394320	7322540394337	7322540423952
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	1.083 g	6,74 kg	539,36 kg
Peso neto	1.037 g	6,22 kg	497,76 kg
Volumen	2,03 dm3	14,78 dm3	1,18 m3
Capas por palet	-	-	5
TRP por capa	-	-	16

1. Basado en una prueba de Essity
2. según la norma ISO 16128
3. Certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo, probado según The Design for All Test, publicado en el Swedish Design Research Journal, 2011.
4. Basado en una prueba de panel interna que calcula el tiempo de reposición del jabón.

Información del producto

Ingredientes	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Glycol Distearate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Sodium Sulfate, Parfum, CI 17200, CI 42090.
pH	~ 5
Modo de empleo	Aplicar 1 ml sobre las manos húmedas y/o el cabello. Enjabonar suavemente y aclarar bien con agua corriente limpia. Secar con toallas de mano de papel desechables o de tela
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 comercializados bajo la marca Tork se fabrican de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Se ha evaluado la seguridad del producto de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre 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. El producto cumple la normativa REACH CE/1907/2006 y sus enmiendas. En virtud de los artículos 13 y 16 de la normativa (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: 4199586
Certificación	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)
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 que demuestra que el producto no provoca irritación.
Versión	Marca n.º 1

Ambiental

Contenido/ingredientes	<p>Las fórmulas de los jabones contienen ingredientes con diferentes propiedades funcionales. Essity hace especial hincapié en la utilización de ingredientes cuidadosamente seleccionados en la fabricación de nuestros jabones. Todos los ingredientes se evalúan desde un punto de vista medioambiental y de seguridad del producto.</p> <p>Al menos un 94 % de los ingredientes de los jabones Tork son de origen natural, según la norma ISO 16128; el cálculo incluye el agua. Nuestra etiqueta ecológica de la UE certifica que los jabones cumplen los estrictos criterios que garantizan unos excelentes resultados medioambientales, que incluye una toxicidad baja para los organismos acuáticos, ingredientes biodegradables, uso restringido de sustancias peligrosas y un buen rendimiento. Además, este jabón se fabrica en una planta de producción que utiliza electricidad renovable certificada</p>
------------------------	--

comprada.

Los resultados de las evaluaciones del ciclo de vida llevadas a cabo por Essity muestran que el agua que se utiliza para aclarar el jabón tiene un impacto significativo en la huella de carbono total que implica su uso. Este impacto se debe principalmente a la energía empleada para calentar el agua y la cantidad de agua utilizada. En consecuencia, la huella de carbono puede reducirse utilizando menos agua a una temperatura más baja para aclarar el jabón.

Certificación medioambiental	Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE con el número de certificado SE/030/002.
Embalaje	Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí
Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo	Fecha de emisión: 13-01-2023 Fecha de revisión: 09-06-2025
Producción	La planta de producción está certificada según las normas ISO 9001 e ISO 14001. Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) para productos cosméticos ISO 22716:2007
Eliminación	La botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %. Según una prueba de Essity. La botella de plástico se puede clasificar como embalaje de plástico y la caja de transporte como cartón. Deben respetarse las normativas locales y regionales sobre gestión de residuos.

Essity Spain, S.L. (Sociedad Unipersonal), Parque Empresarial La Moraleja, Avenida de Europa, 22 - 1ª planta, 28108 Alcobendas (Madrid), España