



Descripción

Apoya tus objetivos de sostenibilidad sin poner en riesgo la higiene de manos con 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 de jabón y desinfectante Tork para realizar un mantenimiento sin esfuerzo que ahorra tiempo.

- Esta botella está fabricada con un 30 % de plástico reciclado* (* no incluye el dosificador)
- Esta botella está fabricada con un 30 % de plástico reciclado¹
- Easy to use (SRA). Pon la higiene a disposición de todos: muchos sistemas de higiene Tork tienen la certificación Easy to use de la Asociación Sueca de Reumatismo.
- El 99 % de los ingredientes son de origen natural²
- Los ingredientes de lavado proceden de fuentes renovables (de origen vegetal) y han sido seleccionados por su menor impacto en la vida acuática³
- La fórmula es fácilmente biodegradable⁴
- Minimiza el consumo energético: está demostrado que este jabón es efectivo en agua fría⁵
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado⁶ en menos de 10 segundos⁷
- Ayuda a reducir el consumo de agua hasta en un 35 %⁸
- Reduce los residuos: ayuda a reducir el consumo de jabón hasta en un 50 %⁹
- 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 %¹⁰
- Envase sellado de fábrica
- Jabón en espuma

Certificados de producto



Detalles del producto

| | |
|---------------------|--------------|
| Fragancia | perfume free |
| Presentación | white foam |
| Sistema | S4 |
| Color | Transparente |

Datos de envío

| | Unidad para el cliente (CON) | Unidad para transporte (TRP) | Palé (PAL) |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| EAN | 7322541282947 | 7322541282954 | 7322541369136 |
| Material de embalaje | Plastic bottle | Carton | - |
| Unidades | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Altura | 240 mm | 265 mm | 1.475 mm |
| Longitud | 92 mm | 290 mm | 1.200 mm |
| Ancho | 92 mm | 196 mm | 800 mm |
| Peso bruto | 1.093,5 g | 6,82 kg | 545,6 kg |
| Peso neto | 1.034 g | 6,2 kg | 496,32 kg |
| Volumen | 2,03 dm3 | 15,06 dm3 | 1,21 m3 |
| Capas por palet | - | - | 5 |
| TRP por capa | - | - | 16 |

1. según la norma ISO 16128
 2. Basado en la etiqueta ecológica de la UE, el Volumen Crítico de Dilución (Critical Dilution Volume; VCD) en relación con 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
 3. Basado en una prueba de un laboratorio externo de acuerdo con la norma OECD 301B
 4. Basado en una prueba a 20 °C
 5. Certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo, probado según The Design for All Test, publicado en el Swedish Design Research Journal, 2011.
 6. Basado en una prueba de panel interna que calcula el tiempo de reposición del jabón.
 7. Prueba de Essity: utilización de Tork Jabón en Espuma frente a Tork Jabón Líquido en el dispensador Elevation
 8. not including the pump
 9. Basado en una prueba de Essity
 10. Fórmula de Tork Clarity conforme a la norma ISO 16128. Incluye el agua.
 11. Prueba de Essity: uso de Tork Jabón en Espuma frente a Tork Jabón Líquido en el dispensador Elevation.
 12. Según una prueba de panel interna que lo compara con Tork Jabón en Espuma Ligeramente Perfumado.



Think ahead.

Tork Clarity Jabón en Espuma para Lavado de Manos

520201

13. Demostrado en una prueba de un laboratorio externo conforme a la norma OECD 301B.
14. En consonancia con 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 de Tork Jabón en Espuma Ligeramente Perfumado.
15. Según una prueba de Essity.
16. Según una prueba de durabilidad.
17. El producto está certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo.
18. Según evaluaciones del ciclo de vida (LCA) revisadas por una entidad externa en combinación con los datos de consumo de agua y jabón, que muestra que el jabón en espuma Clarity redujo el consumo de agua en un 35 %. La reducción del consumo de agua y, por tanto, un menor calentamiento del agua fueron un factor determinante.
19. Según una prueba a 20 °C.
20. Electricidad renovable comprada certificada de conformidad con el Sistema Europeo de Certificación Energética (EECS) y garantías de origen.
21. On request, available in PIF file, regulatory
22. Valid for dispensers sold or leased in North America from October 2023. ClimatePartner certified product: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.
23. Based on Essity test
24. Certified by EU Ecolabel to have a low impact upon aquatic life after use and be biodegradable.
25. Valid for Mildly Scented Foam Soap 520501, Sensitive Foam Soap 520701, Clarity Foam Soap 520201, Luxury Foam Soap 524911
26. EU Ecolabel certified SKUS: 520201, 520701, 524901
27. El producto está certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo.
28. Según una prueba a 20 °C.
29. Valid for dispensers sold or leased in North America from October 2023. ClimatePartner certified product: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.
30. Consulta el catálogo para ver las certificaciones y declaraciones de cada producto.
31. * Representa la gama de recambios europea del jabón en espuma cosmético por uso de usuario, excepto Tork Clarity Jabón de Manos en Espuma. Según evaluaciones del ciclo de vida (LCA) revisadas por una entidad externa en las que se analizaron todas las categorías de calidad de los recambios junto con los datos de consumo (dosis de jabón de 0,6 g y 409 g de agua). Dado que estos datos suponen la media del sistema, no deben utilizarse en los informes de carbono para productos específicos y el consumo.
32. Estudio de 2000 lavados de manos en el que se comparó una dosis de Tork Jabón en Espuma para Piel Sensibles con una dosis de Tork Jabón Líquido Ligeramente Perfumado.
33. Según una prueba de Essity.
34. Certificados con la etiqueta ecológica de la UE que confirma su bajo impacto en la vida acuática tras el uso y su condición biodegradable.
35. Según la norma ISO 16128. El cálculo incluye el agua. Consúltese el recambio específico para ver los números detallados.
36. Válido para Jabón en Espuma Ligeramente Perfumado 520501, Jabón en Espuma para Piel Sensibles 520701, Jabón en Espuma Clarity 520201 y Jabón en Espuma Luxury 524911.
37. Prueba de Essity: uso de Tork Jabón en Espuma frente a Tork Jabón Líquido en el dispensador Elevation.
38. Electricidad renovable comprada certificada de conformidad con el Sistema Europeo de Certificación Energética (EECS) y garantías de origen.
39. En comparación con el embalaje de recambios fabricado antes de 2023.

Productos compatibles



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
SS
460009



Tork Foam Soap Dispenser
SS
460010



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
W
561600



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor
B
561608

Información del producto

Ingredientes

Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate

pH

5

Modo de empleo

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.

Vida útil

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 de la normativa

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 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.

No se prevé ningún peligro importante para la salud humana ni para el medioambiente.

Los jabones cumplen la normativa europea sobre las pruebas en animales.

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.

N.º de registro CPNP: 3609595

N.º de registro UKCP: 91145299

La prueba de biodegradabilidad se realizó según la norma internacional OECD 301B: toda la fórmula debe considerarse fácilmente biodegradable.

Los ingredientes son un 99 % de origen natural * Consultar la composición global de la fórmula (basada en la norma UNE-ISO 16128)

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/030/002

Hoja de seguridad

Disponible en el sitio web de Tork

Pruebas 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

Ambiental

Contenido/ingredientes

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.

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 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: 04-07-2022
Fecha de revisión: 04-12-2025

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