



520800

Tork Jabón en Espuma Antimicrobial (Biocida)

Lave bien sus manos con el Jabón en Espuma Antimicrobial de Tork certificado mediante EN 1499. Su fórmula baja en alcohol es muy efectiva para eliminar bacterias, virus y hongos. Combina un lavado de manos normal y desinfectado en un solo procedimiento de lavado. No contiene perfume ni color, lo cual reduce las reacciones alérgicas. Es adecuado para dispensadores de jabón en espuma Tork, los cuales cuentan con la certificación de facilidad de uso y brindan una buena higiene de manos para todos los usuarios.

- Efectivo contra una variedad de organismos dañinos -cumple con la certificación EN 1499.
- Higiénico: recambio sellado con un dosificador de un solo uso que reduce el riesgo de contaminación cruzada.
- Mantenimiento sin esfuerzo certificado y recambio intuitivo en menos de 10 segundos.
- Botella reciclable que se comprime con el uso, reduciendo así la cantidad de residuos.
- Uso seguro de biocidas. Se recomienda siempre leer la etiqueta y la información del producto antes de usar.
- Para más información sobre peligros y precaución, favor de consultar la Hoja de Datos de Seguridad.



Datos de producto y envío

Sistema
S4

Calidad
Premium

Color
Transparente

Datos de envío

| | Unidades para el consumidor (CON) | Unidades para transporte (TRP) | Palé (PAL) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| EAN | 7322541004617 | 7322541004631 | 7322541046679 |
| Material de embalaje | Botella de plástico | Cartón | |
| Piezas | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Unidades de transporte por capa | | | 20 |
| Capa por palé | | | 4 |
| Peso bruto | 1010.8 g | 6.3 kg | 502.8 kg |
| Altura | 240 mm | 265 mm | 1221 mm |
| Longitud | 92 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Ancho | 92 mm | 196 mm | 1000 mm |
| Peso neto | 940 g | 5.6 kg | 451.2 kg |
| Volumen | 2.03 dm ³ | 15.06 dm ³ | 1.2 m ³ |

Productos compatibles



561608
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel con Sensor Intuition (S4)



561600
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel - con Sensor Intuition™



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



561500
Tork Dispensador para el Cuidado de la Piel



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



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

Tork Jabón en Espuma Antimicrobial (Biocida)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ingredientes | <p>Ingrediente activo: Etanol 36g/100g y alcohol isopropílico 4g/100g.</p> <p>Otros ingredientes: Agua, sulfato de lauril MIPA, glicerina, caprilil glicol, glicol de propileno, betaína, dipropilenglicol, caprilato de glicerilo, ácido cítrico.</p> |
| pH | ~ 5 |
| Método de uso | Para un lavado de manos higiénico conforme a EN1499: Aplique 3 ml, lave durante 60 segundos, enjuague bien las manos, seque con una toalla de papel. |
| Periodo de caducidad | La fecha de caducidad de 36 meses a partir de la fecha de producción se imprime en el embalaje interno y externo. Almacene en caja de transporte entre 0 y 30 °C. |
| Instrucciones de manipulación | <p>Use los desinfectantes de manera segura. Se recomienda siempre leer la etiqueta y la información del producto antes de usar. Evite el contacto con los ojos. En caso de entrar en contacto con los ojos, enjuague de inmediato con agua abundante y busque atención médica. Para más información, favor de consultar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>Puede decolorar ciertas telas o superficies.</p> |
| Cumplimiento de normas | Los productos biocidas comercializados bajo la marca Tork cumplen el Reglamento (UE) No. 528/2012 para productos biocidas y están aprobados para efectos higiénicos en seres humanos. Los productos están registrados y autorizados en los países donde se venden los productos. Los productos cumplen el Reglamento REACH (CE) No. 1907/2006 y sus modificaciones. Todos los ingredientes no biocidas cumplen el Reglamento de Cosméticos (CE) No. 1223/2009 y son considerados seguros para la salud humana, siempre y cuando se usen en condiciones normales o razonablemente previsibles. Los productos biocidas son fabricados de conformidad con las buenas prácticas de manufactura (BPMs). |
| Registros de biocidas | Rep. Checa (CZ) MZDR 42340/2018/SOZ Austria (AT) Sí Alemania (DE) N-76788 Estonia (EE) "No. 0912/11; 31-12-2024*"Lituania (LT) "Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV- 11853(A-01VNO431820/A-18- 118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021"Latvia (LV) "No. LV16122013/7115; 31.12.2024."Eslovenia (SI) Sí; Italia (IT): 20576 Bélgica (BE) NOTIF1243 |
| Certificación | ISO 2271 (Buenas Prácticas de Manufactura) ISO 9001 y 13485 (Sistema de Gestión de Calidad) ISO 14001 (Sistema de Gestión Ambiental) enumerado en la Asociación de Higiene Aplicada. |
| Hoja de Datos de Seguridad | Para lograr un uso y manejo seguro de los productos, favor de seguir las recomendaciones indicadas en las Hojas de Datos de Seguridad. Estas hojas se encuentran disponibles en el sitio web de Tork, en todas las versiones locales requeridas conforme a los requerimientos de cada región (p.ej., conforme al reglamento de CLP para Europa). |



Think ahead.

Tork Jabón en Espuma Antimicrobial (Biocida)

| | | | |
|---------------------------|----------|---|------|
| Bacterias | EN 1499 | Lavado de manos higiénico | 60 s |
| | EN 13727 | Actividad bactericida en el área médica | 15 s |
| Levaduras y hongos | EN 13624 | Actividad levuricida en el área médica | 30 s |
| Virus | EN 14476 | Actividad virucida en el área médica (todos los virus con envoltura como VIH, SARS, Corona, VHB, VHC, Influenza H1N1 y H5N1, etc.). | 30 s |