



420401

Tork fettlösende Flüssigseife

Tork fettlösende Flüssigseife entfernt Schmutz, Öle und Fette. Die Formulierung ist mit hocheffektiven, fettlösenden Inhaltsstoffen angereichert, aber dennoch sanft zur Haut. Die Seife ist frei von Duft- und Farbstoffen und verringert somit allergische Reaktionen. Sie passt in die Tork Flüssig- und Sprayseifenspenders, die für alle Nutzer einfach zu bedienen sind und für eine optimale Händehygiene sorgen.

- Eignet sich für die Zubereitung von Speisen: Mit schnell auflösbaren Inhaltsstoffen für fettige Hände.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern



Think ahead.

Tork fettlösende Flüssigseife

Produktangaben

System
S1

Qualität
Premium

Erscheinungsbild
flüssig

Duft
Parfümfrei

Volumen
1000 ml

Farbe
Transparent

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



560000
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



560008
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



560109
Tork Spender mit
Armhebel für
Flüssigseife, schwarz



560101
Tork Spender mit
Armhebel für
Flüssigseife, weiß



252040
Tork Spender für
Flüssigseife

Transportdaten

| | Verbrauchseinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (PAL) |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| EAN | 7322540394061 | 7322540394078 | 7322540424140 |
| Verpackungsmaterial | Plastic bottle | Carton | |
| Stücke | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Bruttogewicht | 1078 g | 6.7 kg | 536.96 kg |
| Höhe | 240 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Länge | 92 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Breite | 92 mm | 196 mm | 800 mm |
| Nettogewicht | 1032 g | 6.2 kg | 495.36 kg |
| Menge | 2.03 dm ³ | 14.78 dm ³ | 1.18 m ³ |



Think ahead.

Tork fettlösende Flüssigseife

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Inhaltsstoffe | Aqua Sodium Laureth Sulfate Sodium Cocoamphoacetate PEG-7 Glyceryl Cocoate Sodium Chloride Cocamidopropyl Betaine PEG-4 Rapeseedamide Phenoxyethanol Citric Acid Coco-Glucoside Glyceryl Oleate Glycerin Benzoic Acid Dehydroacetic Acid Tetrasodium Iminodisuccinate Hydrogenated Palm Glycerides Citrate Tocopherol |
| pH | ~ 5 |
| Verwendungsmethode | Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich abtrocknen. |
| Haltbarkeit | Das Verfallsdatum liegt 72 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Im Transportbehälter bei 0 bis 30 °C aufbewahren. |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. Das Produkt wurde laut Artikel 10 der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine nennenswerte Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften für Tierversuche. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen überein. Nach den Artikeln 13 und 16 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Produkte wurden die Produkte dem CPNP gemeldet. CPNP-Notifizierungsnr.:1540109 |
| Zertifikate | ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System) |
| Sicherheitsdatenblatt | Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich |
| Produkttest | Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen. |
| Version | 1 |