



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

420401

Tork fettlösende Flüssigseife

Produktangaben	System S1	Erscheinungsbild flüssig	Duft Parfümfrei
	Volumen 1000 ml	Farbe Transparent	

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



560000
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



560008
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



511052
Tork Bodenschutz für
Tork
Hautpflegespender



560109
Tork Spender mit
Armhebel für
Flüssigseife, schwarz



560101
Tork Spender mit
Armhebel für
Flüssigseife, weiß



252040
Tork Spender für
Flüssigseife

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
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

420401

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