

Tork fettlösende Flüssigseife (Kosmetik)



Artikel	420401
Erscheinungsbild	liquid
System	S1 – Flüssigseifen System
Seifenduftnote	Parfümfrei
Volumen	1000 ml
Bezüge	≈1000
Farbe	Farblos

Tork fettlösende Flüssigseife entfernt Schmutz, Öle und Fette. Die Formel ist mit hocheffektiven, fettlösenden Inhaltsstoffen angereichert, die die Haut mit Feuchtigkeit versorgen. Die Seife ist frei von Duft- und Farbstoffen und verringert somit allergische Reaktionen. Sie passt in die Tork Flüssig- und Sprayseifenspender, die für alle Nutzer einfach im Gebrauch sind und somit für eine optimale Händehygiene sorgen.

www.tork.de

- Die extrastarke Formel entfernt Öl und Fett und versorgt die Haut der Hände mit Feuchtigkeit
- Mit dem Umweltsiegel Nordic Swan ausgezeichnet – dem offiziellen Umweltsiegel der skandinavischen Länder
- Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons wird durch das Zertifikat „Easy to use“ der Schwedischen Rheuma-Organisation bestätigt
- Versiegelter Flakon mit Einwegpumpe sorgt für eine gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540394061	7322540394078	7322540424140
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	244 mm	260 mm	1450 mm
Breite	94 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.1 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Nettogewicht	1032 g	6.2 kg	495.4 kg
Bruttogewicht	1163 g	7.2 kg	577.8 kg
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-

Wählen Sie einen Spender



252040



560100



511054

Alternative Produkte



420701



420501



420601

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@essity.com

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 mit einem Papierhandtuch 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 (Umweltmanagementsystem) EU-Umweltzeichen Lizenznr. (SE/030/02)
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