



Beschreibung

Tork fettlösende Flüssigseife entfernt Schmutz, Öle und Fette. Die Formel enthält fettlösende Inhaltsstoffe, die hocheffektiv und dabei sanft zur Haut sind. Ohne Zusatz von Duft- oder Farbstoffen – sanft zur Haut. Passend für Tork Flüssig- und Sprühseifenspender, Easy-to-use-zertifiziert, ermöglichen allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene.

- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als „Easy-to-use“ zertifiziert.
- Geeignet für schmutzige, ölig-fettige Hände: Dank der fettlösenden Inhaltsstoffe ist dies eine effektive Wahl.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*¹.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ² in weniger als 10 Sekunden ³
- Flüssigseife
- Einfache Handhabung

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Duft	perfume free
Beschaffenheit	liquid
System	S1
Farbe	Transparent

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540394061	7322540394078	7322540424140
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	240 mm	260 mm	1.450 mm
Länge	92 mm	290 mm	1.200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.076 g	6,7 kg	536 kg
Nettogewicht	1.030 g	6,18 kg	494,4 kg
Volumen	2,03 dm ³	14,78 dm ³	1,18 m ³
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

1. Basierend auf einem Test von Essity

2. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

3. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife



Think ahead.

Tork fettlösende Flüssigseife

420401

Kompatible Produkte



Tork Spender für Flüssig- und
Sprayseife
560000



Tork Spender für Flüssig- und
Sprayseife
560008



Tork liquid soap disp w bracket,
White
560101



Tork liquid soap disp w bracket,
Black
560109

Produktinformation

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-Wert	~ 5
---------	-----

Art der Anwendung	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich abtrocknen.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 60 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 bis 30 °C

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
--------------------------------------	--



Think ahead.

Tork fettlösende Flüssigseife

420401

Zertifizierung	ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsinformationsblatt auf Tork Webseite erhältlich
Produktprüfung	Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen.
Version	1