



Think ahead.

Tork Oil & Grease Liquid Soap



Essity Art.-Nr.	420401
System	S1 - Liquid soap system
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	liquid
Duft	Perfume Free
Volumen	1000 ml

To remove dirt, oil and grease, Tork Oil & Grease Liquid Soap is formulated with a fat-dissolving ingredient that's highly effective, yet gentle on the skin. No fragrance or color added - gentle to the skin. Suitable for Tork Liquid and Spray Soap Dispensers, certified easy to use and provide good hand hygiene to all users.

Referenzen

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %.**

* - Based on Essity test

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **

* - Certified by the Swedish Rheumatism association, tested according to The Design for All Test, published in the Swedish Design Research Journal, 2011.

,** - Based on internal panel test soap refilling time.

Hauptvorteile:

- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Suitable for dirty and greasy hands: With fat dissolving ingredient this is an effective choice
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %**.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540394061	7322540394078	7322540424140
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	240 mm	260 mm	1450 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2 dm3	14,8 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	1030 g	6,2 kg	494,4 kg
Bruttogewicht	1076 g	6,7 kg	536 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



252040



560000



560101

Alternative Produkte



420701



420501



420709

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wasser Sodium Laureth Sulfate Natriumkokoamphoacetat (Sodium Cocoamphoacetate) PEG-7 Glyceryl Cocoate Sodium Chloride Cocamidopropyl Betaine PEG-4 Rapssamenamid Phenoxyethanol Citric Acid Coco-Glucosid Glyceryleat Glycerin Benzoessäure Dehydroessigsäure Tetrasodium-Iminodisuccinat Hydrierte Palm Glyceride Citrat Tocopherol
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Seife auf die nassen Hände auftragen, aufschäumen, abspülen und gründlich mit einem Einmal-Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	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. Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. Das Produkt wurde gemäß Artikel 10 der Kosmetikverordnung (EG)Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Vorschriften in Bezug auf 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