

## Tork Flüssigseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



Artikel	420708
System	S1
Anzahl der Bezüge	1000
Erscheinungsbild	flüssig
Duft	Parfümfrei
Volumen	1000 ml
Farbe	Transparent

Bieten Sie Ihren Kunden ein besonders hygienisches Händewaschen. Die Tork Flüssigseife zur Händedekontamination eignet sich ideal für Bereiche, in denen Hygiene von besonderer Bedeutung ist, wie zum Beispiel in Küchen oder in der Lebensmittelverarbeitung. Sie senkt das Risiko einer Lebensmittelkontamination aufgrund mangelhafter Händehygiene. Die Formulierung enthält weder Duft- noch Farbstoffe und reduziert somit das Risiko von Hautreizungen und allergischen Reaktionen. Passend für alle Tork Spender für Flüssig- und Sprühseife, die einfach zu bedienen sind und allen Nutzern eine gute Händehygiene ermöglichen.

[www.tork.de](http://www.tork.de)

- Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – zertifiziert nach EN 1499
- Zertifizierte, mühelose Wartung und instinktives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Transportdaten**

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540882704	7322540883022	7322540892888
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	480
<b>Höhe</b>	240 mm	256 mm	1430 mm
<b>Breite</b>	92 mm	192 mm	800 mm
<b>Länge</b>	92 mm	284 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2.03 dm <sup>3</sup>	13.96 dm <sup>3</sup>	1.12 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1076 g	6.7 kg	536 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-

**Kompatible Produkte****560008****560100****252040****Ähnliche Produkte****420901****420701****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](mailto:torkmaster@essity.com)

Technische Daten	
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p><b>Andere Inhaltsstoffe</b> Andere Inhaltsstoffe: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Hydroxyethylcellulose, Isopropanol</p> <p><b>Wirkstoffe</b> Wirkstoffe: 64 % (w/w) Ethanol, denaturiert, 1 % (w/w) Didecyldimethylammonium Chloride</p>
<b>pH</b>	~7,5
<b>Verwendungsmethode</b>	Hygienisches Händewaschung gemäß der EN 1499 Norm: 3 ml auf die nassen Hände auftragen, 30 Sekunden lang gründlich waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 bis 30 °C
<b>Handhabungshinweise</b>	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
<b>Registrierung der Biozide</b>	DE: BAuA Reg. Nr. N-68144DGHMCH: CHZN4532
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) VAH-gelistet
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).
<b>Version</b>	1

<b>Mikrobiologische Tests</b>				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
<b>Bakterien</b>	EN 1499: Hygienische Händewaschung	3 ml	30 Sek.	E. coli K12
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen	15 Sek.	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 13624: Fungizide Wirkung für Geräte im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen	15 Sek.	C. albicans
<b>Viren</b>	EN 14476, viruzide Aktivität im humanmedizinischen Bereich	Saubere Bedingungen	30 Sek.	Murines Norovirus (30 Sekunden) Vaccinia Ankara (30 Sekunden)
	Wirksam gegen: Alle behüllten Viren, wie z.B.: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza (Grippeviren), H1N1, H5N1 etc. Unbehüllte Viren, wie z.B.: Norovirus etc.			