

## Tork Flüssigseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



Artikel	420708
Erscheinungsbild	transparent
System	S1 – Flüssigseifen System
Seifenduftnote	perfume free
Volumen	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Farbe	transparent

Falls erforderlich, können Sie Ihren Kunden ein besonders hygienisches Händewaschen anbieten. Die Tork Flüssigseife zur Händedekontamination eignet sich ideal für Bereiche, in denen Hygiene das A und O ist, zum Beispiel in Küchen oder Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. Sie senkt das Risiko einer Kontaminierung der Lebensmittel aufgrund mangelhafter Händehygiene und enthält weder Duft- noch Farbstoffe, wodurch Hautreizungen und allergische Reaktionen unwahrscheinlich werden.

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

Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern. Zertifiziert nach EN 1499

Hygienisch: Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert beim Befüllen des Spenders das Risiko einer Kreuzkontamination.

„Easy to use“ zertifiziert: Leicht zu handhabende Flakons sind versiegelt und tropffrei, was das Nachfüllen von Spendern schnell und einfach macht.

Biozide sicher 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 dm3	14 dm3	1.1 m3
<b>Nettogewicht</b>	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1076 g	6.7 kg	536 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Folienbeutel	Karton	-

**Wählen Sie einen Spender****560108****560008****511054****Alternative Produkte****420701****420501****Kontakt**

Essity Austria GmbH  
 Storchengasse 1  
 1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84  
 Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00  
 Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84  
 E-Mail: [torkmaster@essity.com](mailto:torkmaster@essity.com)

Technische Daten	
Inhaltsstoffe	<p><b>Wirkstoffe:</b> Ethanol: 64 % (w/w) (CAS 64-17-5 64) Didecyldimethylammoniumchlorid: 1 % (w/w) (CAS 7173-51-5)</p> <p><b>Andere Inhaltsstoffe:</b> Wasser, Cocamidopropylbetain, Hydroxyethylcellulose, Isopropanol</p>
pH	~7.5
Verwendungsmethode	Hände feucht machen, dreimal drücken, 30 Sekunden lang gründlich waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum ist 24 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
Handhabungshinweise	Sicherer Umgang mit Bioziden. 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 finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vermarkteten 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.
Registrierung der Biozide	DE: BAuA Reg. Nr. N-68144 DGHM-/VAH-gelistet
Zertifikate	ISO 2271 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).
Version	1

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN 1499: Hygienisches Händewaschen	3 ml	30 Sek.	E. coli K12
	EN 13727: Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen		S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
Hefe und Pilze	EN 13624: Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen	15 Sek.	C. albicans
Virus	EN 14476, behüllte Viren	Saubere Bedingungen	30 Sek.	Murines Norovirus (30 Sekunden) Vaccinia Ankara (30 Sekunden)