

## Tork Händedesinfektionsgel



Artikel	420103
System	S1 - Liquid soap system
Anzahl der Bezüge	1000
Volumen	1000 ml
Farbe	Transparent

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Händedesinfektionsgel mit 80% denaturiertem Alkohol (w/w). Desinfiziert die Hände schnell. Dieses Desinfektionsgel ist speziell für den häufigen Gebrauch ohne klebrige Rückstände entwickelt worden. Ideal für das Gesundheitswesen, erfüllt sogar die Anforderungen von chirurgischer Händedesinfektion. Geeignet für Tork Mini Spender für Flüssigseife, die einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Handhygiene bieten.

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

- Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – Zertifiziert gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476\*\*, alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus
- Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut, ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Zertifizierte, mühelose Wartung und instinktives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	480
<b>Höhe</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Breite</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttogewicht</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Kompatible Produkte



**560108**



**560008**



**560000**

## Ähnliche Produkte



**420110**

## Produktzertifikate



## Kontakt

Essity Austria GmbH  
Storchengasse 1  
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84  
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00  
Uhr



Technische Daten	
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p><b>Andere Inhaltsstoffe</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p><b>Wirkstoff</b> Alcohol Denat. 80 g/100 g</p>
<b>pH</b>	~6.5
<b>Verwendungsmethode</b>	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen hygienischen Anwendung: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Eine ausreichende Produktmenge nehmen, um die Hände 30 Sekunden lang vollständig zu benetzen bis sie trocken sind.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach der Herstellung und ist auf der Innerverpackung aufgedruckt. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.
<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 die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und genehmigt. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
<b>Registrierung der Biozide</b>	Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ) jaÖsterreich (AT) Ja naDeutschland (DE) N-65876Belgien (BE) NOTIF1026Dänemark (DK) 2429071Estland (EE) 1345/15Spanien (ES) 902DSFinnland (FI) 433168Frankreich (FR) yes (56013)Luxemburg (LX) 122/15/LUngarn(HU) JFK/3271-3/2015.Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039Niederlande (NL) 15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO) 321261Polen (PL) JaSerbien (RS) 532-01-2686/2016-19Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE) 535728-0Schweiz (CH) CHZN4556Slowenien (SI) JaSlowakei (SK) bio/663 /D/15/CCHLPGrossbritannien (UK) Jalrland (IRL) Pcs no 98098
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) 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

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
<b>Bacteria</b>	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden 30 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Chirurgische Händedesinfektion		3 Minuten	Normale Hautflora
	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Yeast and Fungi</b>	EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden, 1 Minute	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (1 Min.)
	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
<b>Viruses</b>	Bestimmte Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß Norm EN 14476	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DVV* eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia, BVDV
	*Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.			
<b>Micro-bacteria</b>	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)