

## Tork Händedesinfektionsgel – Zur häufigen Anwendung

### Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer – for frequent use



- ..... **Wirksam**
- ..... **Häufige Anwendung**
- ..... **Leichte Anwendung**
- ..... **Hygienisch**



<b>Artikel</b>	<b>420103</b>
<b>System</b>	<b>S1</b>
<b>Größe ml</b>	<b>1.000</b>
<b>Dosiermenge</b>	<b>~1 ml</b>
<b>Qualität</b>	<b>Premium</b>
<b>Farbe</b>	<b>Farblos</b>
<b>Aussehen</b>	<b>Gel</b>
<b>Duft</b>	<b>Unparfümiert</b>

Das Tork Händedesinfektionsgel ist unser wirksamstes Gel. Es ist ideal für die regelmäßige Desinfektion der Hände geeignet.

Es lässt sich auf den Händen auftragen, ohne zu tropfen. Sogar bei häufiger Anwendung hinterlässt es keine klebrigen Rückstände. Es ist parfümfrei und enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe, die die Hände pflegen.

Das Gel ist auch in einer 500-ml-Flasche mit Pumpe erhältlich, die flexibel platziert werden kann, und als 80-ml-Miniflasche für unterwegs.

#### Wichtigste Produkteigenschaften und Vorteile:

- **Wirksam:** Desinfiziert die Hände einfach und schnell. Zertifiziert nach den Normen EN1500, EN 14476\* (\*nur Norovirus 30 Sek. und Rotavirus 30 Sek.) sowie EN12791.
- **Häufige Anwendung:** Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen.
- **Leichte Anwendung:** Das Gel verflüssigt sich, wenn die Hände eingerieben werden, und lässt sich gleichmäßig verteilen, ohne zu tropfen.
- **Hygienisch:** Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert beim Bestücken des Spenders das Risiko einer Kreuzkontamination.
- **Nachhaltig:** Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- **„Easy to use“ zertifiziert:** Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons.

#### Erhältlich in den folgenden Größen:

## Technische Daten

### Inhaltsstoffe

**Wirkstoff**  
80 % (w/w) denaturiertes Ethanol

**Sonstige Inhaltsstoffe:**  
Denaturierter Alkohol, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetylalkohol, Propylenglykol, Acrylates/C10-30 Alkylacrylat Crosspolymer, Aminomethylpropanol.

### pH-Wert

~6,5

### Anwendung

Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein.

**Zur allgemeinen Händehygiene:**  
1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden).

**Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm:**  
3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden lang einreiben bis die Hände trocken sind.

### Haltbarkeit

Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 6 Monate haltbar. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 und 30 Grad (C) aufbewahren.

### Gebrauchsanweisung

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.

### Erfüllung gesetzlicher Auflagen

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.

### Registrierung von Bioziden

Belgien: NOTIF1027  
Deutschland: N-65876  
Niederlande: 14711 N  
Luxemburg: 69/15/L  
Österreich: registriert  
Schweiz: CHZN5006

### Zertifizierung

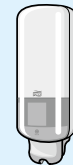
ISO 2271 (GMP)  
ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

### Sicherheitsdatenblatt

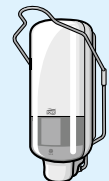
Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).

## Passende Spender:

**Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife (S1/S11)**  
560000 weiß  
560008 schwarz



**Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife (S1)**  
560100 weiß  
560108 schwarz



- Funktionales Design des Spenders unterstützt optimale Händehygiene
- Leichtgängiger Druckknopf – für alle Waschaumbesucher leicht zu benutzen („Easy to use“), bestätigt durch die Schwedische Rheuma-Organisation
- Dank des zertifizierten, funktionalen Designs des Spenders für das Reinigungspersonal einfach in der Handhabung
- Vielseitiger Spender kann mit unterschiedlichen Nachfüllungen bestückt werden
- Verfügbar in Weiß und Schwarz



## Dazu passende Zusatzteile:

**Tork Betthalterung für 500 ml Händedesinfektionsgel**  
Tork Bed Bracket for Hand Sanitizer  
511050



- zur flexiblen Befestigung am Bett des Patienten, um das Gel vor, während und nach der Behandlung zur Hand zu haben. Entspricht einer Empfehlung der WHO\*.

**Tork Clip für 80 ml Händedesinfektionsgel**  
Tork Clip for Hand Sanitizer  
511051



- stets griffbereit zur besseren Einhaltung der Händehygienebestimmungen.

\* www.who.int

Mikrobiologische Tests				
Wirksam gegen	Testmethode	Testbedingungen		Testorganismen
<b>Bakterien</b>	<b>EN 1500</b> Hygienische Händedesinfektion	3 ml	30 Sekunden	E. coli K12
	<b>EN 12791</b> Chirurgische Händedesinfektion	3 ml	3 Minuten	Normale Hautflora
	<b>EN 13727</b> Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	15 Sekunden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	<b>EN 1040</b> Grundlegende bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
	<b>EN 1276</b> 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
<b>Hefepilze und Pilze</b>	<b>EN 1275</b> Grundlegende fungizide und levurozide Wirkung	Saubere Bedingungen	30 Sekunden 2 Minuten	C. albicans (30 Sekunden) und A. niger (2 Minuten)
	<b>EN 13624</b> Fungizide Wirkung für Geräte im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden 1 Minute	C. albicans (30 Sekunden) und A. niger (1 Minute)
	<b>EN 1650</b> Fungizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden 2 Minuten	C. albicans (30 Sekunden) und A. niger (2 Minuten)
<b>Mykobakterien</b>	<b>EN 14348</b> Mykobakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Desinfektion der Instrumente	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden 15 Sekunden	M. avium (60 Sekunden) und M. terrae (15 Sekunden)
<b>Viren</b>	<b>Spezielle Viren</b>	Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß EN 14476	Murines Norovirus (30 Sekunden) Rotavirus (30 Sekunden)
	<b>RKI/ DVV*</b> Begrenzt viruzide Aktivität	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia BVDV
* alle umhüllen, wie: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1, etc.				

Nachfüll- und Transportdaten		
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit
<b>EAN (1.000 ml)</b>	7322540754124	7322540754131
<b>Einheiten VE/TRP</b>	1	6
<b>Material</b>	Flakon MDPE	Wellpappe
<b>Maße</b>	H 240 x B 92 x L 92 mm	H 260 x B 196 x L 290 mm
<b>EAN (500 ml)</b>	7322540754148	7322540754155
<b>Einheiten VE/TRP</b>	1	12
<b>Material</b>	PEHD Flakon	Wellpappe
<b>Maße</b>	H 184 x B 57 x L 70 mm	H 185 x B 230 x L 254 mm
<b>EAN (80 ml)</b>	7322540754162	7322540754179
<b>Einheiten VE/TRP</b>	1	24
<b>Material</b>	PET-Flasche	Wellpappe
<b>Maße</b>	H 111 x B 27 x L 43 mm	H 114 x B 119 x L 277 mm

**Erhältlich in den folgenden Größen:**

**Tork Hände-  
desinfektionsgel\*,  
1.000 ml  
(S1)**  
420103



**Tork Hände-  
desinfektionsgel\*,  
500 ml  
(Pumpflasche)**  
511103



**Tork Hände-  
desinfektionsgel\*,  
80 ml  
(Flasche für  
unterwegs)**  
590103



\*Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer – for frequent use

**Kontaktieren Sie uns:**

Belgien und Luxemburg  
Essity Belgium SA-NV  
Twin Squares, Culliganlaan 1D  
1831 Diegem  
Belgien  
☎ +32 (0) 2-766 05 30  
🌐 [www.tork.be](http://www.tork.be) [www.tork.lu](http://www.tork.lu)  
✉ [info@tork.be](mailto:info@tork.be)

Deutschland  
Essity Professional Hygiene  
Germany GmbH  
Sandhofer Straße 176  
68305 Mannheim  
Deutschland  
☎ +49 (0) 621-778 47 00  
🌐 [www.tork.de](http://www.tork.de)  
✉ [torkmaster@essity.com](mailto:torkmaster@essity.com)

Niederlande  
Essity Netherlands B.V.  
Arnhemse Bovenweg 120  
3708 AH Zeist  
Niederlande  
☎ +31 (0) 30-69 84 666  
🌐 [www.tork.nl](http://www.tork.nl)  
✉ [info@tork.nl](mailto:info@tork.nl)

Österreich  
Essity Austria GmbH  
Storchengasse 1  
1150 Wien  
Österreich  
☎ +43 (0) 810-22 00 84  
🌐 [www.tork.at](http://www.tork.at)  
✉ [torkmaster@essity.com](mailto:torkmaster@essity.com)

Schweiz  
Essity Switzerland AG  
Parkstrasse 1b  
6214 Schenkon  
Schweiz  
☎ +41 (0) 848-81 01 52  
🌐 [www.tork.ch](http://www.tork.ch)  
✉ [torkmaster@essity.com](mailto:torkmaster@essity.com)