

Tork Händedesinfektionsgel – Zur häufigen Anwendung

Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer – for frequent use



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



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

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:

- 420103 Tork Händedesinfektionsgel, 1.000 ml, S1
- 511103 Tork Händedesinfektionsgel, 500 ml, Pumpflasche
- 590103 Tork Händedesinfektionsgel, 80 ml, Flasche für unterwegs

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

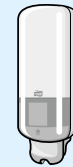
ISO 2271 (GMP)
ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

Sicherheitsdatenblatt

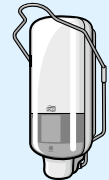
Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen 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 Waschräumebesucher 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
Bakterien	EN 1500 Hygienische Händedesinfektion	3 ml	30 Sekunden	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion	3 ml	3 Minuten	Normale Hautflora
	EN 13727 Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	15 Sekunden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040 Grundlegende bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
	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
Hefepilze und Pilze	EN 1275 Grundlegende fungizide und levurozide Wirkung	Saubere Bedingungen	30 Sekunden 2 Minuten	C. albicans (30 Sekunden) und A. niger (2 Minuten)
	EN 13624 Fungizide Wirkung für Geräte im humanmedizinischen Bereich	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden 1 Minute	C. albicans (30 Sekunden) und A. niger (1 Minute)
	EN 1650 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)
Mykobakterien	EN 14348 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)
Viren	Spezielle Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß EN 14476	Murines Norovirus (30 Sekunden) Rotavirus (30 Sekunden)
	RKI/ DVV* 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
EAN (1.000 ml)	7322540754124	7322540754131
Einheiten VE/TRP	1	6
Material	Flakon MDPE	Wellpappe
Maße	H 240 x B 92 x L 92 mm	H 260 x B 196 x L 290 mm
EAN (500 ml)	7322540754148	7322540754155
Einheiten VE/TRP	1	12
Material	PEHD Flakon	Wellpappe
Maße	H 184 x B 57 x L 70 mm	H 185 x B 230 x L 254 mm
EAN (80 ml)	7322540754162	7322540754179
Einheiten VE/TRP	1	24
Material	PET-Flasche	Wellpappe
Maße	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 www.tork.lu
✉ info@tork.be

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

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

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

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