



420102

## Tork Mini Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)

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 Händehygiene bieten.

- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern, wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw. sowie Rotavirus und Norovirus)
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

420102

# Tork Mini Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)

## Produktangaben

**System**  
S2

**Volumen**  
475 ml

**UFI**  
05GQ-2P9H-V014-76XU

**Farbe**  
Transparent

## Produktzertifikate



## Kompatible Produkte



**561000**  
Tork Mini Spender für Flüssigseife



**561008**  
Tork Mini Spender für Flüssigseife



**511052**  
Tork Bodenschutz für Tork Hautpflegespender



**511039**  
Doppelspenderhalter für Tork Desinfektionssäule



**511049**  
Tropfschutz für Tork Desinfektionssäule



**511029**  
AD-A-Glance® für Tork Desinfektionssäule

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322541144481	7322541144474	7322541147611
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bag	Carton	
<b>Stücke</b>	1	6	672
<b>Bruttogewicht</b>	436.4 g	2.8 kg	308.22 kg
<b>Höhe</b>	164 mm	189 mm	1473 mm
<b>Länge</b>	92 mm	287 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	401.4 g	2.4 kg	269.72 kg
<b>Menge</b>	1.39 dm <sup>3</sup>	10.63 dm <sup>3</sup>	1.19 m <sup>3</sup>

420102

# Tork Mini Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl, Propanol Wirkstoff Alcohol Denat. 80 g/100g
<b>pH</b>	~6.5
<b>Verwendungsmethode</b>	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.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. 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 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. Geprüft gemäß EN 14485
<b>Registrierung der Biozide</b>	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tschechische Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österreich (AT) Ja na Deutschland (DE) N-65875 Belgien (BE) NOTIF1027 Dänemark (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanien (ES) 903DS Finnland (FI) 433165 Frankreich (FR) Ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griechenland (GK) Mitteilungsnummer: 82385/28.9.2017 Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842(A-01 PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039

Niederlande (NL) 14711N bis 01.06.2024  
 Norwegen (NO)321952  
 Polen (PL)Ja  
 Serbien (RS)532-01-2687/2016-19  
 Rumänien (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""  
 Schweden (SE)534970-9  
 Schweiz (CH) CHZN5006  
 Slovenien (SI)Ja  
 Slowakei (SK)bio/684/D/15/CCHLP  
 Großbritannien (UK) Ja  
 Irland (IRL)Pcs no 98098  
 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283

**Zertifikate** ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

**Sicherheitsdatenblatt** 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).

**Version** 1

420102

# Tork Mini Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen
<b>Bakterien</b>	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	30 Sekunden (EN 1500)	Saubere Bedingungen	E. coli K12
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im humanmedizinischen Bereich	15 Sekunden 30 Sekunden	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	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	15 Sekunden	Saubere und schmutzige Bedingungen	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VR
	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	15 Sekunden	Saubere Bedingungen	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung	30 Sekunden, 2 Minuten	Saubere Bedingungen	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich	30 Sekunden, 1 Minute	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (1 Min.)
	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sekunden, 2 Minuten	Schmutzige Bedingungen	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
<b>Viren</b>	EN14476: Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (Begrenzt viruzid, alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sekunden	Saubere Bedingungen	Vaccinia BVDV
	Spezifische Viren	30 Sekunden gemäß EN14476	Saubere Bedingungen	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sek.)
<b>Mykobakterien</b>	EN 14348: Mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel	60 Sekunden, 15 Sekunden	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)