



424103

## Tork Händedesinfektionsgel

Tork Händedesinfektionsgel mit 80 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Die Formulierung enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für ein angenehmes Handgefühl. Eignet sich zur Verwendung mit Tork Hautpflegespender (S4).

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus)
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Ausreichend stabil für manuelle oder Sensor-Ausgabe.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen\* in weniger als 10 Sekunden\*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*.
- For hazard and precaution information please refer to the Safety Data Sheet.

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen\* in weniger als 10 Sekunden\*\*

\* Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.\*\* Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*.

\*Basierend auf einem Test von Essity



Think ahead.

424103

# Tork Händedesinfektionsgel

## Produktangaben

System  
S4

Qualität  
Premium

Volumen  
1 ml

UFI  
05GQ-2P9H-V014-76XU

Farbe  
Transparent

## Produktzertifikate



## Kompatible Produkte



**460009**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor



**460010**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**561500**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**561508**  
Tork Spender für  
Seifen- und  
Hautpflegeprodukte



**561600**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor



**561608**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition™  
Sensor

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttogewicht	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Menge	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

424103

# Tork Händedesinfektionsgel

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	<p>Wirkstoff</p> <p>Ethanol 80g/100g</p> <p>Andere Inhaltsstoffe</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
<b>pH</b>	~ 6,5
<b>Verwendungsmethode</b>	<p>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 Desinfektion gemäß EN1500: Verteilen Sie eine ausreichende Menge des Produkts, um alle Handflächen für 30 Sekunden zu befeuchten. Verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.</p>
<b>Haltbarkeit</b>	<p>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 und 30 Grad (C) aufbewahren. ° °</p>
<b>Handhabungshinweise</b>	<p>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.</p> <p>Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen</p>
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	<p>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.</p> <p>Geprüft gemäß EN 14485</p>
<b>Registrierung der Biozide</b>	<p>Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018.</p> <p>Tschechische Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ</p> <p>Österreich (AT) Ja na</p> <p>Deutschland (DE) N-65875</p> <p>Belgien (BE) BE-REG-00138</p> <p>Dänemark (DK) 2418567</p> <p>Estland (EE) 1346/15</p> <p>Spanien (ES) 903DS</p> <p>Finnland (FI) 433165</p> <p>Frankreich (FR) Ja (56010)</p> <p>Luxemburg (LX) 69/15/L</p> <p>Griechenland (GK) Mitteilungsnummer: 82385/28.9.2017</p> <p>Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015.</p> <p>Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842(A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Lettland (LV) LV04062015/4039</p> <p>Niederlande (NL) 14711N bis 01.06.2024</p>

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. 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

424103

# Tork Händedesinfektionsgel

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Testbedingungen	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, VRE
	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>	EN 14476: 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 Norm EN 14476	Saubere Bedingungen	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
<b>Mykobakterien</b>	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	60 Sekunden, 15 Sekunden	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)