



590103

Tork Händedesinfektionsgel

Vermeiden Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Alkohol-Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) zur raschen Händedesinfektion. Dies ist unser wirksamstes Desinfektionsgel, das speziell für die häufige Anwendung formuliert wurde und keine klebrigen Rückstände hinterlässt. Ideal für die Patientenhigiene, erfüllt sogar die Anforderungen der chirurgischen Händedesinfektion.

- 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)
- Kleine Flasche für unterwegs für flexiblen Einsatz
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

590103

Tork Händedesinfektionsgel

Produktangaben	System	Volumen	UFI
	Farbe	80 ml	05GQ-2P9H-V014-76XU
	Transparent		

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	24	8064
Bruttogewicht	86.8 g	2.2 kg	727.1 kg
Höhe	111 mm	136 mm	1782 mm
Länge	29 mm	345 mm	1200 mm
Breite	44 mm	175 mm	800 mm
Nettogewicht	68 g	1.6 kg	548.35 kg
Menge	0.14 dm3	8.21 dm3	2.76 m3

590103

Tork Händedesinfektionsgel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	<p>Wirkstoff Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~ 6.5
Verwendungsmethode	<p>Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen hygienischen Anwendung: Genügend Flüssigkeit auf die Hände geben (die Hände sollten komplett feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN1500: Eine ausreichende Produktmenge nehmen, um die Hände 30 Sekunden lang vollständig zu benetzen und reiben, bis sie trocken sind.</p>
Haltbarkeit	<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°C und 30°C aufbewahren.</p>
Handhabungshinweise	<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. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.</p>
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<p>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</p>
Registrierung der Biozide	<p>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-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV)LV04062015/4039 Niederlande (NL) 14711N bis 01.06.2024</p>

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

590103

Tork Händedesinfektionsgel

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen
Bakterien	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
Hefe und Pilze	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.)
Viren	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 Norm EN 14476	Saubere Bedingungen	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
Mykobakterien	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.)