

Tork Händedesinfektionsgel 80 ml (Biozidprodukt)



Essity ArtNr.	590103	
Farbe	Farblos	

Vermeiden Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Leave-On Alkohol-Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) zur raschen Händereinigung und -desinfektion. Dies ist unser wirksamstes Desinfektionsgel, das speziell für die häufige Anwendung entwickelt wurde und keine klebrigen Rückstände hinterlässt.

Hocheffektive Formel – für die häufige Verwendung. Erfüllt die Anforderungen von EN 1500, EN 12791 und EN 14476* (*nur Noround Rotavirus). VAH-gelistet.

Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen

Premiumqualität: Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände.

Miniflasche für unterwegs erhältlich

Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

^{*} Norovirus und Rotavirus

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Stücke	1	24	8064
Verbrauchseinheiten	-	24	8064
Höhe	111 mm	136 mm	1782 mm
Breite	29 mm	175 mm	800 mm
Länge	44 mm	345 mm	1200 mm
Volumen	0.1 dm3	8.2 dm3	2.8 m3
Nettogewicht	68 g	1.6 kg	548.4 kg
Bruttogewicht	79.3 g	2.2 kg	723.1 kg
Material	Plastikflasche	Karton	-

Alternative Produkte



511103420110590101

SkinCareInfo

Inhaltsstoffe

Wirkstoff

80 % (w/w) denaturiertes Ethanol

Andere Inhaltsstoffe

Alkohol denat. Wasser Panthenol Glycerin Cetylalkohol Propylenglykol

Acrylate/C10-30 Alkyl-Acrylat-Crosspolymer

Aminomethyl-Propanol

pΗ

Verwendungsmethode

Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein.

Zur allgemeinen Händehygiene:

1-2 Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder

trocken sind (15-30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN 1500:

3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.

Haltbarkeit

Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung

aufgedruckten. Nach dem Öffnen 6 Monate haltbar.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen.

Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.

Handhabungshinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Die unter der Marke Tork vermarkteten 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 zugelassen. 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 bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.

Registrierung der Biozide

DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015.

LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039

LV: LV04062015/4039 NL: 14711N bis 01.06.2024

NO: 321952 SF: 534970-9

SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098

Zertifikate

ISO 22716 (gute Herstellungspraxis)

ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

Sicherheitsdatenblatt

Zur sicheren Anwendung und Handhabung der Produkte befolgen Sie bitte die in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern enthaltenen Empfehlungen. Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf der Tork Website in

allen gesetzlich erforderlichen lokalen Versionen für diese Regionen (z. B. nach CLP in Europa).

Version

Mikrobiologische Untersuchungen						
Wirksam gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	TestDescription		
Bakterien	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12		
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden 30 Sekunden	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 für Gastronomie, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE		
Hefe und Pilze	EN 1275: Grundlegende fungizide und levurozide Aktivität	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)		
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden, 1 Minute	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (1 Min.)		
	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)		
Mykobakterien	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)		
Virus	Bestimmte Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden laut EN 14476	Murine Norovirus (30 Sek.)und rotavirus (30 Sek.)		
	Laut RKI/DVV* eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia, BVDV		
	*Alle behüllten wie z.B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.					

Impressum
Thomas Haller
DELTA ZOFINGEN AG ZOFINGEN
Geschäftliche Telefonnummer:
062 746 04 30 E-Mail: thomas.haller@delta-zofingen.ch

