



## Tork Händedesinfektionsgel 500 ml (Biozidprodukt)



Essity Art.-Nr. 511103

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 formuliert wurde und keine klebrigen Rückstände hinterlässt.

- Hocheffektive Formel – für die häufige Verwendung. Erfüllt die Anforderungen von EN 1500, EN 12791 und EN 14476\* (\*nur Noro- und Rotavirus). VAH-gelistet.
- Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen
- Hygienisch: Die Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination.
- Premiumqualität: Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände
- Freistehende Pumpflasche, die flexibel platziert werden kann
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540754148	7322540754155	7322540759822
Stücke	1	12	1260
Verbrauchseinheiten	-	12	1260
Höhe	186 mm	192 mm	1494 mm
Breite	55 mm	233 mm	800 mm
Länge	70 mm	257 mm	1200 mm
Volumen	0.7 dm <sup>3</sup>	11.5 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	472 g	5.7 kg	594.7 kg
Bruttogewicht	484 g	6.3 kg	665.5 kg
Material	Plastikflasche	Karton	-

## Alternative Produkte



511110420110590103

**Inhaltsstoffe**

**Wirkstoff**

80 % (w/w) denaturiertes Ethanol

**Andere Inhaltsstoffe**

Alkohol denat.  
 Wasser  
 Panthenol  
 Glycerin  
 Cetylalkohol  
 Propylenglykol  
 Acrylate/C10-30 Alkyl-Acrylat-Crosspolymer  
 Aminomethyl-Propanol

**pH**

k. A.

**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  
 SE: 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**

1

## 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 Vire	Saubere Bedingungen	30 Sekunden laut EN 14476	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DW* 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