



Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel 500 ml (Biozidprodukt)



Essity Art.-Nr. 511110

Farbe Farblos

Tork hygienische Händedesinfektionsflüssigkeit ist ein wirksames flüssiges Händedesinfektionsmittel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w). Es ist ideal geeignet, wenn kein Wasser verfügbar ist. Es hinterlässt auch bei häufiger Anwendung keine klebrigen Rückstände auf der Haut. Es ist nicht parfümiert und enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe zum Schutz der Hände.

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

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	7322540754223	7322540754230	7322540759860
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 ³	11.5 dm ³	1.2 m ³
Nettogewicht	472 g	5.7 kg	594.7 kg
Bruttogewicht	484 g	6.3 kg	665.5 kg
Material	Plastikflasche	Karton	-

Alternative Produkte



511103420110590103

Inhaltsstoffe

Wirkstoff

80 % (w/w) denaturiertes Ethanol

Andere Inhaltsstoffe

Alkohol denat.
Wasser
Panthenol
Glycerin
Cetylalkohol
Propylenglykol

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:
Hände während der Kontaktzeit (30 Sekunden) nass halten.

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 für kosmetische Produkte gemäß ISO 22716.

Registrierung der Biozide

DE: N-65876
BE: NOTIF1026
DK: PR. Nr. 2429071
EE: 1345/15
FI: 433168
LUX: 122/15/L
HU: JKF/3271-3/2015.
LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601556-15-102)-BSV-7041
LV: LV04062015/4039
NO: 321261
SE: 535728-0
SK: bio/663/D/15/CCHLP
IRL: Pcs no 98098

Zertifikate

ISO 22716 (gute Herstellungspraxis)
ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System)

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 12791 Chirurgische Händedesinfektion		90 Sekunden	Normale Hautflora
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden, 30 Sekunden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	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
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	EN 14476*: Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor	Saubere Bedingungen,	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten	* nur Murines Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DW* eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia, BVDV
	**Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 usw. **Alle behüllten und unbehüllten Viren, wie z. B. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus etc. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1, etc.			

Impressum

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