



## 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 <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



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<br>Saubere Bedingungen | 15 Sekunden,<br>30 Sekunden         | S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae<br>S.aureus (MRSA),<br>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,<br>2 Minuten           | C. albicans (30 Sek.)<br>und A. niger (2 Min.)   |
|                | EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor   | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut                        | 30 Sekunden,<br>1 Minute            | C. albicans (30 Sek.)<br>und A. niger (1 Min.)   |
|                | EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen   | Schmutzige Bedingungen   | 30 Sekunden,<br>2 Minuten           | C. albicans (30 Sek.)<br>und A. niger (2 Min.)   |
| Mykobakterien  | EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion  | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut                        | 60 Sekunden,<br>15 Sekunden         | M. avium (60 Sek.) und<br>M. terrae (15 Sek.)  |
| Virus          | EN 14476*: Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor  | Saubere Bedingungen,   | 30 Sekunden,<br>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.<br>**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