



420115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Das Tork Händedesinfektionsflüssigkeit ist ein wirksames Flüssigdesinfektionsmittel 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. Geeignet für Tork Spender für Flüssigseife, die benutzerfreundlich sind und allen Anwendern eine gute Handhygiene bieten.

- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- For hazard and precaution information please refer to the Safety Data Sheet.



Think ahead.

420115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Produktangaben

System
S1

Qualität
Premium

Volumen
1 ml

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Farbe
Transparent

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



560000
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



560008
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



511054
AD-A-Glance® für
Tork Hygiene Halter



511055
Tork Hygienesäule



511060
Tork
Desinfektionssäule



511039
Doppelspenderhalter
für Tork
Desinfektionssäule

Transportdaten

| | Verbrauchseinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (PAL) |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| EAN | 7322541315058 | 7322541315065 | 7322541315072 |
| Verpackungsmaterial | Plastic bottle | Carton | |
| Stücke | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Bruttogewicht | 894 g | 5.6 kg | 446.88 kg |
| Höhe | 246 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Länge | 91 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Breite | 93 mm | 196 mm | 800 mm |
| Nettogewicht | 845 g | 5.1 kg | 405.6 kg |
| Menge | 2.08 dm ³ | 14.78 dm ³ | 1.18 m ³ |

420115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Inhaltsstoffe | <p>Wirkstoff</p> <p>Ethanol 80g/100g</p> <p>Andere Inhaltsstoffe</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> |
| pH | ~ 4.8 |
| Verwendungsmethode | <p>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 hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.</p> |
| Haltbarkeit | <p>Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren. 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 Sicherheitsinformationsblatt zu finden.</p> <p>Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen</p> |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | <p>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.</p> |
| Registrierung der Biozide | <p>Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018.</p> <p>Tschechische Republik (CZ) ja</p> <p>Österreich (AT) Ja na</p> <p>Deutschland (DE) N-65876</p> <p>Belgien BE-REG-00137</p> <p>Dänemark (DK) 2429071</p> <p>Estland (EE)1345/15</p> <p>Spanien (ES) 902DS</p> <p>Finnland (FI) 433168</p> <p>Frankreich (FR) Ja (56013)</p> <p>Luxemburg (LX) 122/15/L</p> <p>Ungarn (HU) JFK/3271-3/2015.</p> <p>Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Lettland (LV) LV04062015/4039</p> <p>Niederlande (NL) 15170N bis 01.10.2026</p> <p>Norwegen (NO) 321261</p> <p>Polen (PL) Ja</p> <p>Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19</p> <p>Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Zulassung endete im Januar 2017""</p> <p>Schweden (SE) 535728-0</p> |

Slovenien (SI) Ja
 Slowakei (SK) bio/663/D/15/CCHLP
 Großbritannien (UK) Ja
 Irland (IRL) Pcs no 98098
 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20781

Zertifikate ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

Sicherheitsdatenblatt Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).

Version 1

420115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Mikrobiologische Tests

| | Testmethode | Testdauer | Testbedingungen | Testorganismen |
|-----------------------|---|----------------------------------|--|---|
| Bakterien | EN 1500: Hygienische Händedesinfektion | 30 Sekunden (EN 1500) | Saubere Bedingungen | E. coli K12 |
| | EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion | 90 Sekunden | | Normale Hautflora |
| | EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor | 15 Sekunden, 30 Sekunden | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen | 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 | 15 Sekunden | Saubere und schmutzige Bedingungen | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae |
| | EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung | 15 Sekunden | Saubere Bedingungen | S. aureus, P. aeruginosa |
| Hefe und Pilze | EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Aktivität | 30 Sekunden, 2 Minuten | Saubere Bedingungen | C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.) |
| | EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor | 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 humanmedizinischen Bereich* * Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 etc. Alle unbehüllten Viren wie z. B. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus etc. | 30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten | Saubere Bedingungen | Murine Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden) |
| Mykobakterien | EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion | 60 Sekunden, 15 Sekunden | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut | M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.) |