



| | |
|------------------|---------------------------|
| Artikel | 420110 |
| Erscheinungsbild | liquid |
| System | S1 – Flüssigseifen System |
| Seifenduftnote | alcohol smell |
| Volumen | 1000 ml |
| Bezüge | ≈1000 |
| Farbe | transparent |

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel ist unser wirksamstes flüssiges Händedesinfektionsmittel. Es ist ideal für die regelmäßige Desinfektion der Hände geeignet. Sogar bei häufiger Anwendung hinterlässt es keine klebrigen Rückstände. Es ist parfümfrei und enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe, die die Hände pflegen. Das Desinfektionsmittel ist auch in einer 500-ml-Flasche mit Pumpe erhältlich, die flexibel platziert werden kann.

www.tork.ch

- Wichtigste Produkteigenschaften und Vorteile: – Wirksam: Desinfiziert die Hände einfach und schnell. Zertifiziert nach den Normen EN1500, EN14476 (Norovirus 30 Sek., Rotavirus 30 Sek.) sowie EN12791. VAH-gelistet „begrenzt viruzid PLUS“ – Häufige Anwendung: Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen. – Lässt sich schnell verteilen: Die flüssige Formulierung lässt sich schnell verteilen und erreicht die Bakterien überall. – Hygienisch: Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert beim Bestücken des Spenders das Risiko einer Kreuzkontamination. – Nachhaltig: Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren. – „Easy to use“ zertifiziert: Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons. – Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor der Verwendung

Transportdaten

| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EAN | 7322540754186 | 7322540754193 | 7322540759846 |
| Stücke | 1 | 6 | 480 |
| Verbrauchseinheit | - | 6 | 480 |
| Höhe | 246 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Breite | 91 mm | 196 mm | 800 mm |
| Länge | 93 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Menge | 2.1 dm ³ | 14.8 dm ³ | 1.2 m ³ |
| Nettogewicht | 845 g | 5.1 kg | 405.6 kg |
| Bruttogewicht | 891 g | 5.6 kg | 447.2 kg |
| Verpackungsmaterial | Plastikflasche | Karton | - |

Wählen Sie einen Spender**511055****560000****560100****Alternative Produkte****420103****Kontakt**

Essity Switzerland AG
 Parkstraße 1b
 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152
 Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00
 Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52
 E-Mail: torkmaster@essity.com

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Inhaltsstoffe | <p>Wirkstoff 80 % (w/w) denaturiertes Ethanol</p> <p>Andere Inhaltsstoffe</p> <p>Alkohol denat. Wasser Panthenol Glycerin Cetylalkohol Propylenglykol</p> |
| pH | k. A. |
| 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 Desinfektion gemäß EN 1500: Hände während der Kontaktzeit (30 Sekunden) nass halten.</p> |
| Haltbarkeit | <p>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.</p> |
| 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 | <p>DE: N-65876 BE: NOTIF1026 DK: PR. Nr. 2429071 EE: 1345/15 FI: 433168 LUX: 122/15/L HU: JFK/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</p> |
| Zertifikate | ISO 9001 (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 Tests

| Effektiv gegen | Testmethode | Test-Bedingungen | Testdauer | Testorganismen |
|----------------|--|--|----------------------------------|---|
| 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/DVV* 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. | | | |