

Tork Händedesinfektionsflüssigkeit



Artikel	420110
Erscheinungsbild	liquid
System	S1 – Flüssigseifen System
Seifenduftnote	Unparfümiert
Volumen	1000 ml
Bezüge	≈1000
Farbe	Farblos

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 Händehygiene bieten.

www.tork.de

- Hochwirksame Formulierung – für die häufige Anwendung. Erfüllt die Anforderungen von EN 1500, EN 12791 und EN 14476
- Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen
- Nachhaltig: Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- Premiumqualität: Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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



252040



252040



205600

Alternative Produkte



420103

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@essity.com

Technische Daten	
Inhaltsstoffe	<p>Wirkstoff Alkohol Denat., 80 g/100 g,</p> <p>Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p>
pH	~ 4.8
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 hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innerverpackung 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.
Handhabungshinweise	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. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.
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) für Kosmetikprodukte gemäß ISO 22716 hergestellt.
Registrierung der Biozide	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018. Tschechische Republik (CZ) ja Österreich (AT) ja Deutschland (DE)N-65876 Belgien (BE)NOTIF1026 Dänemark (DK)2429071 Estland (EE)1345/15 Spanien (ES)902DS Finnland (FI)433168 Frankreich (FR) ja (56013) Luxemburg (LX)122/15/L Ungarn (HU)JKF/3271-3/2015. Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18-116), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV)LV04062015/4039 Niederlande (NL)15170 N bis 01.10.2026 Norwegen (NO)321261 Polen (PL) ja Serbien (RS)532-01-2686/2016-19 Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24 Zulassung abgelaufen Januar 2017""Schweden (SE)535728-0 Schweiz (CH)CHZN4556 Slowenien (SI) ja Slowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLP Großbritannien (UK) ja Irland (IRL)Pcs no 98098
Zertifikate	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet
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

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN 1500 EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion		90 Sekunden	Normale Hautflora
	EN 13727 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 1040 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
	EN 1276 EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
Hefe und Pilze	EN 1275 EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Aktivität	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
	EN 13624 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 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 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 EN 14476: Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich (alle behüllten und unbehüllten Viren*)	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten	Murine Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DVV** eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vacciniavirus
	Spezifische Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß Norm EN14476	Rotavirus (30 Sekunden)
	**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.			