

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel



Artikel	420115
System	S1
Anzahl der Bezüge	1000
Volumen	1000 ml
Farbe	Transparent

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.at

- Zertifizierte, mühelose Wartung und instinktives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu reduzieren.
- Effective against a variety of problem organisms - conforms with EN 1500, EN 12791 & EN 14476
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541315058	7322541315065	7322541315072
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttogewicht	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Kompatible Produkte

Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife **560000**

Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife **560100**

Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife **560008**

Ähnliche Produkte**420103****910103****Produktzertifikate****Kontakt**

Essity Austria GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 9011111000026

Technische Daten	
Inhaltsstoffe	<p>Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Wirkstoff Ethanol 80g/100g</p>
pH	~ 4.8
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen hygienischen Anwendung: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Eine ausreichende Produktmenge nehmen, um die Hände 30 Sekunden lang vollständig zu benetzen bis sie trocken sind.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach der Herstellung und ist auf der Innenverpackung aufgedruckt. 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 Sicherheitsdatenblatt 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) hergestellt für kosmetische Produkte gemäß ISO 22716.
Registrierung der Biozide	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ)jaÖsterreich (AT)Ja naDeutschland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngarn(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)LV04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)JaIrland (IRL)Pcs no 98098
Zertifikate	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite 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
Bacteria	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 in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
Yeast and Fungi	EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung	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.)
Viruses	EN14476: Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich*	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten	Murines Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden)
	* 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.			
Micro-bacteria	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.)