



424115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork flüssigen Händedesinfektionsmittel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w). Speziell für den häufigen Gebrauch, nachweislich sicher für die Haut und ohne klebrige Rückstände. Ideal für die Patientenhigiene, erfüllt sogar die Anforderungen für Waschräume. Geeignet für Tork Seifen- und Hautpflegespenders.

- 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.
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden**
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.
- For hazard and precaution information please refer to the Safety Data Sheet.

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden**

* Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.** Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.

*Basierend auf einem Test von Essity



Think ahead.

424115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Produktangaben

System
S4

Qualität
Premium

Volumen
1 ml

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Farbe
Transparent

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



561508
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



561500
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



460010
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor

Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttogewicht	906.8 g	5.7 kg	453.04 kg
Höhe	251 mm	265 mm	1475 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	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

424115

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Wirkstoff Ethanol 80g/100g
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 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.
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) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018. Tschechische Republik (CZ) ja Österreich (AT) Ja na Deutschland (DE) N-65876 Belgien BE-REG-00137 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) 15170N bis 01.10.2026 Norwegen (NO) 321261 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19 Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Zulassung endete im Januar 2017"" Schweden (SE) 535728-0

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

424115

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.)