



424214

Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

Helfen Sie mit unserem effektivsten und schnell wirkenden Händedesinfektionsmittel, Infektionen vorzubeugen. Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit ist gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen wirksam. So kann die Ausbreitung von Krankheitserregern verhindert werden. Professionell anwendbar z. B. zur Einhaltung der 5 Momente der hygienischen Händedesinfektion. Erfüllt auch die Anforderungen der chirurgischen Händedesinfektion.

- Schnell und wirksam gegen eine Vielzahl von Problemkeimen entspricht EN13727, EN1500 in 30 Sekunden, EN 12791 (90 Sekunden) und EN14476 (behüllte Viren plus Norovirus in 15 Sekunden - viruzid in 60 Sekunden)
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Enthält Allantoin und Glycerin und sorgt für ein weiches Hautgefühl
- Erhöht bei längerer Anwendung den Feuchtigkeitsgrad der Haut.
- Unterstützt eine dauerhaft gesunde Hautschutzfunktion.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden**
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.
*Basierend auf einem Test von Essity

^{*}Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

^{**} Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife.



Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

Produktangaben

System S4

Farbe Transparent Volumen 1000 ml UFI

X45V-710M-3009-6J6A

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	Transporteinheit	Palette
	(CON)	(TRP)	(PAL)
EAN	7322541907994	7322541908007	7322541954691
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Bruttogewicht	911.7 g	5.7 kg	459.2 kg
Höhe	245 mm	269 mm	1495 mm
Länge	91 mm	282 mm	1200 mm
Breite	93 mm	192 mm	800 mm
Nettogewicht	853 g	5.1 kg	409.44 kg
Menge	2.07 dm3	14.56 dm3	1.16 m3



Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Andere Inhaltsstoffe Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water Wirkstoff Ethanol 71,9 g/100 g			
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Hygiene: 1 – 2 Dosen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und gut verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15 – 30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm: Ausreichend Produkt auftragen, um alle Bereiche der Hände zu befeuchten und 30 Sekunden lang einreiben bis die Hände trocken sind.			
Haltbarkeit	Das Verfalldatum von 36 Monaten nach der Herstellung ist auf der Innenverpackung aufgedruckt. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 und 30 Grad (C) aufbewahren.			
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann zu Verfärbungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen führen.			
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 (EG) Nr. 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit.			
Registrierung der Biozide	Österreich (AT) Ja k.A. Deutschland (DE) N-102216 Frankreich (FR): Kein Inventar DI-21-05084			
Zertifikate	ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System)			
Sicherheitsdatenblatt	Zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte bitte die im Sicherheits datenblatt enthaltenen Empfehlungen befolgen. 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			



Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen
Bakterien	EN 1500 – Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.		E. coli K12
	EN 12791 – Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.		Normalflora
	EN 13727 – Bakterizide Wirkung für den medizinischen Bereich	15 Sek.	Schmutzig	S. aureus, e.coli K12, E. hirae, P. aeruginosa, P. Mirabilis
Hefe und Pilze	EN 13624 – Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek. (Hefepilze)		C. albicans
Viren	EN 14476 – Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek. (Norovirus) 60 Sek. (Adenovirus) 60 Sek. (Poliovirus) 60 Sek. (SV40)	Reinigen	Norovirus (MNV) Adenovirus Poliovirus SV40
	EN 14476 – Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	15 Sek.	Reinigen	MVA
Mykobakterien	EN 14348 – Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	30 Sek. (Tuberkulose) 30 Sek. (Mykobakterien)	Reinigen	M. avium M. terrae
	Fußnote: Geprüft gemäß EN 14485			