



## Beschreibung

Das Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Gel tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Es ist das wirksamste Gel im Tork Sortiment mit guter Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefe und alle Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen. Das leichte, erfrischende Gel klebt nicht an den Händen und ist dermatologisch getestet. Geeignet für alle Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4).

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – entspricht EN 1500; EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid – auch gegen alle umhüllten Viren, wie z. B.: HIV, Corona, Influenza, Rotavirus und Norovirus)<sup>1 2</sup>
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen<sup>3</sup> in weniger als 10 Sekunden<sup>4</sup>
- Sorgt für optimale Händehygiene: Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko der Kreuzkontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zur Hand zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %<sup>5</sup>
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen

## Produktzertifikate



## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
<b>EAN</b>	7322542465325	7322542465349	7322542470664
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	-
<b>Stücke</b>	1	8 (8 CON)	840 (105 TRP)
<b>Höhe</b>	160 mm	198 mm	1.140 mm
<b>Länge</b>	60 mm	247 mm	1.200 mm
<b>Breite</b>	74 mm	154 mm	800 mm
<b>Bruttogewicht</b>	469,67 g	3,88 kg	407,19 kg
<b>Nettogewicht</b>	420 g	3,36 kg	352,8 kg
<b>Volumen</b>	0,71 dm <sup>3</sup>	7,53 dm <sup>3</sup>	0,79 m <sup>3</sup>
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	5
<b>TRP pro Lage</b>	-	-	21

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use

2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

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

4. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

5. Basierend auf einem Test von Essity

## Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, Glycerin, Polyacrylat-Crosspolymer-6, Dicaprylyl Carbonate, Xylitylglucosid, Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol, T-butyl Alkohol
<b>pH-Wert</b>	pH: ~6,4
<b>Art der Anwendung</b>	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: 5 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind. Produkt nicht abspülen.
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30°C aufbewahren.  Verwendung nach dem Öffnen: 6 Monate
<b>Gebrauchsanweisung</b>	Sicherer Umgang mit Bioziden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 Textilien oder Oberflächen führen.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
<b>Zertifizierung</b>	ISO 22716 (Gute Herstellungspraxis, GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung des Produkts berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1500	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizidie	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
<b>Hefepilze und Pilze</b>	EN 13624	Levurozidie	30 Sek.
<b>Viren</b>	EN 14476	Viruzidie Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)	30 Sek.
	EN 14476	Norovirus	30 Sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 Sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 Sek.
	EN 17430	Hygienische Händedesinfektion Norovirus	30 Sek.
<b>Mykobakterien</b>	EN 14348	Mykobakterizidie M. avium (Mykobakterien)	60 Sek.
	EN 14348	Mykobakterizidie M. terrae (Tuberkulose)	15 Sek.