



## Beschreibung

Das Tork Extra Desinfizierendes 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 enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe. Sanft zu empfindlicher Haut in einem Langzeittest unter dermatologischer Kontrolle.

- Wirksame Formulierung gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- Die leicht anzuwendende Schaumformel lässt sich gut verteilen und ist sanft zur Haut.
- Dermatologisch getestet
- Die praktische Miniflasche ist stets griffbereit
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
<b>EAN</b>	7322542465233	7322542465257	7322542471036
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	-
<b>Stücke</b>	1	24 (24 CON)	4608 (192 TRP)
<b>Höhe</b>	110 mm	138 mm	1'254 mm
<b>Länge</b>	23 mm	250 mm	1'200 mm
<b>Breite</b>	48 mm	150 mm	800 mm
<b>Bruttogewicht</b>	97.92 g	2.44 kg	469.44 kg
<b>Nettogewicht</b>	84 g	2.02 kg	387.07 kg
<b>Volumen</b>	0.12 dm <sup>3</sup>	5.17 dm <sup>3</sup>	0.99 m <sup>3</sup>
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	8
<b>TRP pro Lage</b>	-	-	24

## Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 gAqua, 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.