

420103



#### **Produktzertifikate**







#### **Beschreibung**

Das Tork Desinfizierende Hand Alkohol Gel mit 80 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren sowie Noro- und Rotavirus. Ideal für die tägliche Händehygiene, auch im Gesundheitswesen. Eignet sich für alle Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4). Das Tork Desinfizierende Hand Alkohol Gel mit 80 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren sowie Noro- und Rotavirus. Ideal für die tägliche Händehygiene, auch im Gesundheitswesen. Eignet sich für alle Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S1).

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern, wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw. sowie Rotavirus und Norovirus)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Dermatologisch getestete Formulierung, die nicht an den Händen klebt.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen <sup>1</sup> in weniger als 10 Sekunden <sup>2</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.
- $\bullet$  Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70  $\%^3$
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Hygienisch versiegelter Flakon

#### **Angaben zum Produkt**

Beschaffenheit	Gel
Unique Formula Identifier	05GQ-2P9H-V014-76XU
Duft	alcohol smell
System	S1
Farbe	Transparent

#### **Transportdaten**

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	246 mm	260 mm	1.450 mm
Länge	91 mm	290 mm	1.200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	894,95 g	5,59 kg	447,36 kg
Nettogewicht	845 g	5,07 kg	405,6 kg
Volumen	2,08 dm3	14,78 dm3	1,18 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

- 1. 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
- 3. Basierend auf einem Test von Essity





420103

### **Kompatible Produkte**







**Tork Hygiene Stand** 511055



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



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

#### **Produktinformation**

Inhaltsstoffe	Ethanol 80g/100g  Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH-Wert	~ 6,5
Art der Anwendung	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 (15-30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN1500: Verteilen Sie eine ausreichende Menge des Produkts, um alle Handflächen für 30 Sekunden zu befeuchten. Verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen12 Monate haltbar. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4° C und 30°C aufbewahren.
Gebrauchsanweisung	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 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. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.
Zertifizierung	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)



1

420103

in Europa).
-------------

Version





420103

### **Mikrobiologische Tests**

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	180 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	15 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
Hefepilze und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek. (Hefepilze) 1 Min. (Pilze)
	EN 1650	Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek. (Hefepilze) 2 Min. (Pilze)
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.
	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Norovirus	30 Sek.
	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Rotavirus	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	15 Sek. (Tuberkulose) 60 Sek. (Mykobakterien)
Fußnoten	Geprüft gemäß EN 14485		