



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

590205



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, Hefen 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)^{1 2}
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen³ in weniger als 10 Sekunden⁴
- Zur Sicherung einer guten Händehygiene: Werksversiegelter Flakon mit neuer Pumpe 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 %⁵
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Verband für Angewandte Hygiene

Produktzertifikate



Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322542465233	7322542465257	7322542471036
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	24 (24 CON)	4608 (192 TRP)
Höhe	110 mm	138 mm	1.254 mm
Länge	23 mm	250 mm	1.200 mm
Breite	48 mm	150 mm	800 mm
Bruttogewicht	97,92 g	2,44 kg	469,44 kg
Nettogewicht	84 g	2,02 kg	387,07 kg
Volumen	0,12 dm ³	5,17 dm ³	0,99 m ³
Lagen pro Palette	-	-	8
TRP pro Lage	-	-	24

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



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

590205

Produktinformation

Inhaltsstoffe	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
pH-Wert	pH: ~6,4
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. 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.
Haltbarkeitsdauer	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: 12 Monate
Gebrauchsanweisung	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.
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. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Zertifizierung	ISO 22716 (Gute Herstellungspraxis, GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	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.



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

590205

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
Hefepilze und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek.
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	Norovirus	30 Sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 Sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 Sek.
	EN 17430	Hygienische Händedesinfektion Norovirus	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterizidie M. avium (Mykobakterien)	60 Sek.
	EN 14348	Mykobakterizidie M. terrae (Tuberkulose)	15 Sek.