



424205

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

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. 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)***
- Dermatologisch getestet. Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung***
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes 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.



Produkt- und System Lieferinformationen S4

Qualität Premium

Farbe Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542442807	7322542442821	7322542442838
Verpackungsmaterial	-	-	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	899.6 g	5.6 kg	447.6 kg
Höhe	251 mm	261 mm	1455 mm
Länge	91 mm	282 mm	1200 mm
Breite	93 mm	192 mm	800 mm
Nettogewicht	840 g	5 kg	403.2 kg
Volumen	2.12 dm3	14.13 dm3	1.13 m3



Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

Technische Daten

Inhaltsstoffe Wirkstoff

Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g

Andere Inhaltsstoffe

Agua, Glycerin, T-butyl Alkohol, Polyacrylat-Crosspolymer-6, Dicaprylyl Carbonate, Xylitylglucosid,

Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol

pH 6.4

Verwendungsmethode 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: 3 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken

sind. Produkt nicht abspülen.

Haltbarkeit 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

Handhabungshinweise Biozidprodukte vorsichtig verwenden. 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.

Registrierung der Biozide N.N.

Zertifikate 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.



Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

Mikrobiologische Tests

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



Überschrift

Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregem – entspricht EN 1500; EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid – auch gegen alle umhüllten Viren, wie z. B.: HIV, Corona, Influenza, Rotavirus und Norovirus)***

*Use biocides safely. Always read the label and product information before use**For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

Dermatologisch getestet. Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung***

***External use test with 50 persons having sensitive skin during two weeks under dermatological control

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen **** in weniger als 10 Sekunden *****

**** 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

 $We niger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 \,\%^{\star\star\star\star\star\star\star}.$

******Basierend auf einem Test von Essity