



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 Lieferinformationen

System
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 dm ³	14.13 dm ³	1.13 m ³

Kompatible Produkte



561500
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561508
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



460010
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel (S4)



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Andere Inhaltsstoffe Aqua, 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	Verwendung nach dem Öffnen: 6 Monate 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.
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.



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizidie	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	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	Norovirus	30 Sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 Sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 Sek.
	EN 14476	Rotovirus	60 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterizidie M.avium	60 Sek.
	EN 14348	M. terrae, Tuberkulose	15 Sek.



Think ahead.

Überschrift

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)**

Use biocides safely. Always read the label and product information before useFor 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*

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*****.

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