

Tork Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)



420103
gel
S1 – Flüssigseifen System
alcohol smell
1000 ml
≈1000
transparent

Vermeiden Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Leave-On Alkohol-Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) zur raschen Händereinigung und -desinfektion. Dies ist unser wirksamstes Desinfektionsgel, das speziell für die häufige Anwendung formuliert wurde und keine klebrigen Rückstände interlässt. Geeignet für Tork Flüssigseifenspender, die benutzerfreundlich sind und eine gute Händehygiene ermöglichen.

www.tork.ch

Hocheffektive Formel – für die häufige Verwendung. Erfüllt die Anforderungen von EN 1500. EN 12791 und EN 14476*

Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen

Die versiegelte Flasche mit Einwegpumpe gewährleistet gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination

Nachhaltig: Die zusammenfaltbare Flasche zum Nachfüllen reduziert das Abfallaufkommen. Premiumqualität: Feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände auf der Haut.

Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* Norovirus und Rotavirus

Transportdaten						
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette			
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105			
Stücke	1	6	480			
Verbrauchseinheit	-	6	480			
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm			
Breite	91 mm	196 mm	800 mm			
Länge	93 mm	290 mm	1200 mm			
Menge	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3			
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg			
Bruttogewicht	891 g	5.6 kg	447.2 kg			
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-			

Wählen Sie einen Spender



Alternative Produkte



420110

Kontakt

Essity Switzerland AG Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152

Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00

Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52 E-Mail: <u>torkmaster@essity.com</u>

Technische Daten Inhaltsstoffe Wirkstoff 80 % (w/w) denaturiertes Ethanol Andere Inhaltsstoffe Alkohol denat. Wasser Panthenol Glycerin Cetylalkohol Propylenglykol Acrylate/C10-30 Alkyl-Acrylat-Crosspolymer Aminomethyl-Propanol рΗ k. A. Verwendungsmethode Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1-2 Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15-30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN 1500: 3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind. Haltbarkeit Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten. Nach dem Öffnen 6 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren. Handhabungshinweise Desinfektionsmittel vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt. Registrierung der Biozide DE: N-65875 BE: NOTIF1027 DK: PR. Nr. 2418567 EE: 1346/15 FI: 433165 LUX: 69/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV: LV04062015/4039 NL: 14711N bis 01.06.2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098 Zertifikate ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) Sicherheitsdatenblatt Zur sicheren Anwendung und Handhabung der Produkte befolgen Sie bitte die in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern enthaltenen Empfehlungen. Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf der Tork Website in allen gesetzlich erforderlichen lokalen Versionen für diese Regionen (z. B. nach CLP in Europa). Version

Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden 30 Sekunden	
	EN 12791: Chirurgische Händedesinfektion		3 Minuten	Normale Hautflora
	EN 1276: Bakterizide Wirkung für Gastronomie, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae MRSA, VRE
Hefe und Pilze	EN 1275: Grundlegende fungizide und levurozide Aktivität	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek. und A. niger (2 Min.)
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden, 1 Minute	C. albicans (30 Sek. und A. niger (1 Min.)
	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek. und A. niger (2 Min.)
Mykobakterien	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)
Virus	Bestimmte Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden laut EN 14476	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DVV* eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia, BVDV
	*Alle behüllten wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.			