

Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer 80 ml (Biocide)



Artikel 590103

Systeem

Inhoud (ml) 80 ml

Kleur Transparant

Voorkomt infecties met de zeer effectieve gel op alcoholbasis voor handdesinfectie. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Ontsmet en desinfecteert de handen snel. Dit is onze meest effectieve desinfecterende gel, speciaal ontwikkeld voor regelmatig gebruik zonder plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten.

www.tork.nl

Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476* * alle omhulde virussen, Rotavirus en Norovirus

Eenvoudig te verdelen en hydrateert de huid zonder plakkerige resten

Flesje op zakformaat, zodat u het altijd bij de hand heeft

Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Aantal	1	24	8064
Consumentenverpakkingen	-	24	8064
Breedte	111 mm	136 mm	1782 mm
Hoogte	44 mm	175 mm	800 mm
Lengte	29 mm	345 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	0.14 dm3	8.21 dm3	2.76 m3
Nettogewicht	68 g	1.6 kg	548.4 kg
Totaalgewicht	87 g	2.2 kg	727.1 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-

Contact

Essity Netherlands B.V.

Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH ZEIST
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl

Technische data

Ingrediënten	Actief ingrediënt Alcohol Denat. 80 g/100g Overige ingrediënten Alcohol Denat Aqua Panthenol Glycerine Cetyl Alcohol Propylene Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminomethylpropano
pH	~ 6.5
Gebruiksmethode	Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik. Voor algemene hygiëne: Breng 1-2 doseringen aan (de hele hand moet worden bevochtigd) en wrijf dit goed in totdat de handen weer droog zijn (15-30 seconden). Om de handen te desinfecteren volgens EN1500: Breng gelijkmatig 3 ml aan en wrijf dit 30 seconden lang goed in totdat de handen weer droog zijn.
Schap datum	De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum. Deze is te vinden op de fles. 12 maanden na openen. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Vermijd extreme temperaturen en bewaar tussen 4 °C en 30 °C.
Gebruiksaanwijzing	Gebruik desinfecterende middelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Vermijd oogcontact. In geval van contact met ogen, direct spoelen met voldoende water en een arts raadplegen. Meer informatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad. Kan bepaalde stoffen of oppervlakken verkleuren.
Naleving van de regelgeving	De biocideproducten die beschikbaar zijn onder het merk Tork voldoen aan de EU Biocidenverordening nr. 528/2012 en zijn goedgekeurd voor menselijke hygiënedoeleinden. De producten zijn geregistreerd en goedgekeurd in de landen waarin ze worden verkocht. Alle producten van Tork zijn in overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en zijn amendementen. Alle niet-biocide ingrediënten voldoen aan de eisen van de Cosmeticaverordening (EG) nr. 1223/2009 en worden als veilig voor de gezondheid beschouwd, mits gebruikt onder normale of redelijkerwijs te verwachten omstandigheden. De biocideproducten worden geproduceerd in overeenstemming met de goede productiepraktijken (Good Manufacturing Practices - GMPs).
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2270-2/12.01.2018. Tsjechische Republiek (CZ) MZDR 48972/2018/SOZOostenrijk (AT) Ja naDuitsland (DE) N-65875België (BE) NOTIF1027Denemarken (DK) 2418567Estland (EE) 1346/15Spanje (ES) 903DS Finland (FI) 433165Frankrijk (FR) ja (56010)Luxemburg (LX) 69/15/LGriekenland (GK) registratiernr: 82385/28.9.2017Hongarije (HU) JKF/3271-3/2015.Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039Nederland (NL) 14711N tot 01.06.2024Noorwegen (NO) 321952Polen (PL) JaServië (RS) 532-01-2687/2016-19Roemenië (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""Zweden (SE) 534970-9Zwitserland (CH) CHZN5006Slovenië (SI) JaSlowakije (SK) bio/684 /D/15/CCHLPVerenigd Koninkrijk (UK) Jalerland (IRL) Pcs no 98098
Certificeringen	&ISO 22716 (Goede productiepraktijken - GMP)ISO 9001 & 13485 (Kwaliteitsbeheersysteem)
Safety Data Sheet	Om de producten veilig te gebruiken, moeten de instructies van de veiligheidsinformatiebladen worden opgevolgd. Deze zijn in alle plaatselijke varianten te vinden op de website van Tork, in overeenstemming met de huidige wettelijke vereisten voor deze regio's (bv. in overeenstemming met CLP in Europa).
Version	1

Microbiologisch testen				
Effectief tegen	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganisme
Bacteria	EN 1500: Hygiënische handdesinfectie	Schone omstandigheden	30 seconden (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed Schone omstandigheden	15 seconden 30 seconden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Chirurgische desinfectie voor handen		3 minuten	Normale huidflora
	EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Schone en vuile omstandigheden	15 seconden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Algemene bacteriedodende werking	Schone omstandigheden	15 seconden	S. aureus, P. aeruginosa
Yeast and Fungi	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gistdodende werking	Schone omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
	EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	30 seconden, 1 minuut	C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)
	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Vuile omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
Viruses	Specifieke virussen	Schone omstandigheden	30 seconden volgens EN 14476	Murine Norovirus (30 sec) en Rotavirus (30 sec)
	RKI/DVV* Beperkte virucidale activiteit	Schone omstandigheden	30 seconden	Vaccinia, BVDV
	*Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.			
Micro-bacteria	EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende middelen voor instrumenten	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	60 seconden, 15 seconden	M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)