

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie



Artikel	424103
Systeem	S4
Aantal doseringen	1000
Inhoud (ml)	1000 ml
UFI	05GQ-2P9H-V014-76XU
Kleur	Transparant

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie met 80% (w/w) gedestilleerde alcohol doodt effectief micro-organismen om de verspreiding van infecties tegen te gaan. Effectief tegen verschillende organismen, waaronder alle omhulde virussen plus Noro- en Rotavirus. Ideaal geschikt voor dagelijkse handhygiëne – ook in de zorg. De niet-plakkerige formule met hydraterende ingrediënten is bewezen zacht en veilig voor de huid. Geschikt voor gebruik met de Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispenser (S4).

www.tork.nl

- Effectief tegen een groot aantal micro-organismen - voldoet aan EN1500, EN12791 en EN14476 (Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1, etc. en ook Rotavirus en Norovirus)
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Het onderhoud verloopt moeiteloos en het gebruiksvriendelijke vulsysteem is in minder dan 10 seconden na te vullen
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Stabiel genoeg voor zowel handmatige als automatische uitgave

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	-	6	480
Hoogte	251 mm	265 mm	1475 mm
Breedte	93 mm	196 mm	800 mm
Lengte	91 mm	290 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Totaalgewicht	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-

Vergelijkbare producten

Tork Schuimzeep Dispenser 561500

Soortgelijke producten



424115

Productcertificaten



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	<p>Actief ingrediënt Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g</p> <p>Overige ingrediënten Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
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: Voldoende product aanbrengen om alle oppervlakken van de hand gedurende 30 seconden te bedekken. Inwrijven tot de handen droog zijn
Schap datum	Vervaldatum van 36 maanden na productie staat geprint op de binnenvpakking. 12 maanden na openen. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bescherm het product tegen overmatig zonlicht. 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 contact met de ogen. 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	<p>Bulgarije (BG) 2270-2/12-01-2018. Tsjechië (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Oostenrijk (AT) Ja n.v.t. Duitsland (DE) N-65875 België (BE) NOTIF1027 Denemarken (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanje (ES) 903DS Finland (FI) 433165 Frankrijk (FR) ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griekenland (GK) notificatienummer: 82385/28.9.2017 Hongarije (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) LV04062015/4039 Nederland (NL) 14711N tot 01-06-2024 Noorwegen (NO) 321952 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2687/2016-19 Roemenië (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Zweden (SE) 534970-9 Zwitserland (CH) CHZN5006 Slovenië (SI) Ja Slowakije (SK) bio/684/D/15/CCHLP Groot-Brittannië (UK) Ja Ierland (IRL) Pcs no 98098 Italië (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
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 gisdodende 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	EN 14476: Virucidale activiteit op medisch gebied. (Beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)	Schone omstandigheden	30 seconden	Vaccinia, BVDV
	Specifieke virussen	Schone omstandigheden	30 seconden volgens EN 14476	Murine Norovirus (30 sec) en Rotavirus (30 sec)
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)