

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie



Artikel	424115
Systeem	S4
Aantal doseringen	1000
Inhoud (ml)	1000 ml
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Kleur	Transparant

Help de verspreiding van infecties voorkomen met de zeer effectieve Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Speciale formule voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor alle Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispenser (S4).

www.tork.nl

- Het onderhoud verloopt moeiteloos en het gebruiksvriendelijke vulsysteem is in minder dan 10 seconden na te vullen
- Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476*
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557
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 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
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 Sensor Schuimzeep Dispenser **561600**

Tork Sensor Schuimzeep Dispenser **561608**

Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispenser **561500**

Soortgelijke producten



424103

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>Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p>Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g</p>
pH	~ 4.8
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. Wrijf tot het droog is
Schap datum	Vervaldatum van 36 maanden na productie staat geprint op de binnenverpakking. 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 altijd 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 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) voor cosmeticaproducten zoals omschreven in ISO 22716.
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2271-2/12.01.2018.Tsjechië. (CZ) ja Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65876 België BE-REG-00137 Denemarken (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanje (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrijk (FR) ja (56013) Luxemburg (LX) 122/15/L Hongarije (HU) JKF/3271-3/2015.Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039 Nederland (NL) 15170 N to 01.10.2026 Noorwegen (NO) 321261 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2686/2016-19 Roemenië (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Vergunning beëindigd januari 2017""Zweden (SE) 535728-0 Zwitserland (CH) CHZN4556 Slovenië (SI) JaSlowakije (SK) bio/663/D/15/CCHLP Groot-Brittannië (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 lokale varianten te vinden op de lokale Tork-websites, 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	EN1500: Hygiënische handgel	Schone omstandigheden	30 seconden (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische handdesinfectie		90 seconden	Normale huidflora
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed, Schone omstandigheden	15 seconden, 30 seconden	S. aureus, E. coli K12, P.aeruginosa, E.hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	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
	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	EN 14476: Virusdodende werking voor menselijke gezondheidszorg*	Schone omstandigheden	30 seconden, 1 minuut, 2 minuten	Murine Norovirus (30 sec) Adenovirus (1 min) en Poliovirus (2 min)
	* Alle omhulde virussen, zoals: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1 etc. En alle niet-omhulde virussen, zoals Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus, 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)