

## Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie



Artikel	420103
Systeem	S1
Aantal doseringen	1000
Inhoud (ml)	1000 ml
Kleur	Transparant

Voorkom infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Ontsmet en desinfecteert de handen snel. Speciaal geformuleerd voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder opbouw van plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor de Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispensers, die bewezen eenvoudig zijn in het gebruik en alle gebruikers goede handhygiëne bieden.

[www.tork.be](http://www.tork.be)

- Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476 (alle omhulde virussen, Rotavirus en Norovirus)
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd
- Het onderhoud verloopt moeiteloos en het gebruiksvriendelijke vulsysteem is in minder dan 10 seconden na te vullen
- De fles is recyclebaar en trekt vacuüm naarmate de inhoud wordt gebruikt, waardoor afval wordt verminderd
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Aantal</b>	1	6	480
<b>Consumentenverpakkingen</b>	-	6	480
<b>Hoogte</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Breedte</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Lengte</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Inhoud (ml)</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Totaalgewicht</b>	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Vergelijkbare producten

**Tork Hygiene Stand** 511055

**Tork Vloeibare Zeep Dispenser - Elleboogbediening** 560100

**Tork Liquid and Spray Soap Dispenser** 560008

## Soortgelijke producten



**420115**

## Productcertificaten



## Contact

Essity Belgium SA-NV

Professional Hygiene

Berkenlaan 8B bus 3  
1831 DIEGEM  
België

Tel no: +32 2 766 05 11

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: [info@tork.be](mailto:info@tork.be)

Technical data	
<b>Ingrediënten</b>	<p><b>Actief ingrediënt</b> Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g</p> <p><b>Overige ingrediënten</b> Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
<b>pH</b>	~6,5
<b>Gebruiksmethode</b>	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
<b>Schap datum</b>	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.
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	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.
<b>Naleving van de regelgeving</b>	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).
<b>Registraties biociden</b>	<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>
<b>Certificeringen</b>	&ISO 22716 (Goede productiepraktijken - GMP)ISO 9001 & 13485 (Kwaliteitsbeheersysteem)
<b>Safety Data Sheet</b>	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).
<b>Version</b>	10

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacteria	EN 1500: Hygiënische handwassing	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
	<b>EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden</b>	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)
	<b>EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector</b>	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	30 seconden, 1 minuut	C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)
	<b>EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden</b>	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
	<b>Specific viruses</b>	Clean conditions	30 seconds according to EN 14476	Murine Norovirus (30 sec) and 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)