

## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer (Biocide)



Artikel	420103
Uiterlijk	Gel
Systeem	S1 - Vloeibare zeep systeem
Zeepgeur	Alcohol geur
Volume	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Kleur	Transparant

Vorkomt infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer. Deze 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 het voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor de Tork Liquid Soap Dispensers, die eenvoudig in gebruik zijn en aan alle gebruikers goede handhygiëne bieden.

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

• Zeer effectieve formule, voor regelmatig gebruik. Voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476\*

• Eenvoudig te verspreiden en hydrateert de huid zonder plakkerige resten

• De afgesloten fles met doseerpomp voor eenmalig gebruik garandeert een goede hygiëne en vermindert het risico op kruisbesmetting

• Duurzaam: Fles trekt vacuüm om de hoeveelheid afval te verminderen.

• Premium kwaliteit: Hydraterende middelen voor veelvuldig gebruik zonder plakkerige resten.

• Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

\* Norovirus en Rotavirus

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>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Lengte</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Inhoud (ml)</b>	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3
<b>Nettogewicht</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Totaalgewicht</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic zak	Karton	-

## Kies een dispenser



**560008**



**560008**



**560108**

## Alternatieve producten



**420110**

## 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](mailto:info@tork.nl)

Technische data	
<b>Ingrediënten</b>	<p><b>Actief ingrediënt</b> 80% (w/w) Ethanol, gedenatureerd</p> <p><b>Overige ingrediënten</b> Alcohol Denat Aqua Panthenol Glycerine Cetyl Alcohol Propylene Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminomethylpropano</p>
<b>pH</b>	N.v.t.
<b>Gebruiksmethode</b>	<p>Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
<b>Schap datum</b>	<p>De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum.</p> <p>Deze is te vinden op de verpakking. 6 maanden na openen.</p> <p>Bewaren in oorspronkelijke verpakking.</p> <p>Bescherm het product tegen overmatig zonlicht.</p> <p>Vermijd extreme temperaturen en bewaar tussen 4 °C en 30 °C.</p>
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	<p>Gebruik desinfecterende middelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.</p> <p>Vermijd oogcontact. In geval van contact met ogen, direct minstens 10 minuten spoelen met voldoende water en een arts raadplegen. Meer informatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.</p>
<b>Naleving van de regelgeving</b>	<p>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).</p>
<b>Registraties biociden</b>	<p>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 tot 01.06.2024 NO: 321952 SE: 534970-9 SK: bio/684/D/15/CCHLP IRL: Pcs no 98098</p>
<b>Certificeringen</b>	<p>ISO 2271 (Good Manufacturing Practice) ISO 9001 &amp; 13485 (Kwaliteitsmanagementsysteem)</p>
<b>Safety Data Sheet</b>	<p>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).</p>
<b>Version</b>	1

Microbiologisch testen				
Effectief tegen	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganisme
<b>Bacteriën</b>	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
	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
<b>Gist en fungus</b>	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)
<b>Mycobacteriën</b>	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)
<b>Virussen</b>	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.			