



420115

## Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie is een effectief vloeibaar desinfecterend product met 80% gedenatureerde alcohol (w/w). Het is ideaal wanneer er geen water beschikbaar is. Er zullen geen plakkerige resten achterblijven, zelfs bij veelvuldig gebruik. Het is niet geparfumeerd en beschikt over hydraterende ingrediënten om de handen te beschermen. Geschikt voor de Tork Vloeibare Zeep Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

- 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
- Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476 (volledig virusdodend)
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

420115

# Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

<b>Productgegevens</b>	<b>Systeem</b>	<b>Aantal doseringen</b>	<b>Inhoud (ml)</b>
	S1	1000	1000 ml
	<b>UFI</b>	<b>Kleur</b>	
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW	Transparant	

## Productcertificaten



## Vergelijkbare producten



**560000**  
Tork Vloeibare- en  
Sprayzeep Dispenser



**560008**  
Tork Vloeibare- en  
Sprayzeep Dispenser



**560100**  
Tork Vloeibare- en  
Sprayzeep Dispenser  
met Armbeugel



**560108**  
Tork Vloeibare- en  
Sprayzeep Dispenser  
met Armbeugel

## Verzendgegevens

	Consumentenverpakkingen	Colli (trp)	Pallet
<b>EAN</b>	7322541315058	7322541315065	7322541315072
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Aantal</b>	1	6	480
<b>Totaalgewicht</b>	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
<b>Hoogte</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Lengte</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Breedte</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Inhoud (ml)</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>

420115

# Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

## Technische data

<b>Ingrediënten</b>	Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g
<b>pH</b>	~ 4.8
<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 binnerverpakking. 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 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.
<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 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.
<b>Registraties biociden</b>	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) JFK/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 tot 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) Ja  
Slowakije (SK) bio/663/D/15/CCHLP  
Groot-Brittannië (UK) Ja  
Ierland (IRL) Stk. nr. 98098  
Italië (IT) Registrazione PMC n. 20781

**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

420115

# Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

## Microbiologisch testen

	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganismen
<b>Bacteria</b>	EN1500: Hygiënische handgel	30 seconden (EN1500)	Schone omstandigheden	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische handdesinfectie	90 seconden		Normale huidflora
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden, 30 seconden	Vuile omstandigheden, inclusief bloed, Schone omstandigheden	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	15 seconden	Schone en vuile omstandigheden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Algemene bacteriedodende werking	15 seconden	Schone omstandigheden	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Yeast and Fungi</b>	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gistdodende werking	30 seconden, 2 minuten	Schone omstandigheden	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
	EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector	30 seconden, 1 minuut	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)
	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	30 seconden, 2 minuten	Vuile omstandigheden	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
<b>Viruses</b>	EN 14476: Virusdodende werking voor menselijke gezondheidszorg*  * Alle omhulde virussen, zoals: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1 etc. En alle niet-omhulde virussen, zoals Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus, etc.	30 seconden, 1 minuut, 2 minuten	Schone omstandigheden	Murine Norovirus (30 sec) Adenovirus (1 min) en Poliovirus (2 min)
<b>Micro-bacteria</b>	EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende middelen voor instrumenten	60 seconden, 15 seconden	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)

