



424103

## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie met 80% (w/w) gedenatureerde alcohol doodt effectief micro-organismen om de verspreiding van infecties te helpen voorkomen. Effectief tegen verschillende organismen, waaronder omhulde virussen plus Noro- en Rotavirus. Ideaal voor dagelijkse handhygiëne, waaronder 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).

- 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

424103

# Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer

<b>Productgegevens</b>	<b>Systeem</b>	<b>Aantal doseringen</b>	<b>Inhoud (ml)</b>
	S4	1000	1000 ml
	<b>UFI</b>	<b>Kleur</b>	
	05GQ-2P9H-V014-76XU	Transparant	

## Productcertificaten



## Vergelijkbare producten



460010  
Tork Zeepdispenser



511055  
Tork Hygiene Stand



511054  
AD-A-Glance® voor  
Tork Hygiene Stand

## Verzendgegevens

	Consumentenverpakkingen	Colli (trp)	Pallet
<b>EAN</b>	7322541284446	7322541284453	7322541362168
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Aantal</b>	1	6	480
<b>Totaalgewicht</b>	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
<b>Hoogte</b>	251 mm	265 mm	1475 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>	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

424103

# Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer

## Technical data

<b>Ingrediënten</b>	<p>Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g</p>
<b>pH</b>	~6,5
<b>Gebruiksmethode</b>	<p>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</p>
<b>Schap datum</b>	<p>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.</p>
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	<p>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.</p> <p>Kan bepaalde stoffen of oppervlakken verkleuren.</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>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</p>

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

**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**

10

424103

# Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer

## Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bacteria</b>	EN 1500: Hygiënische handwassing	30 seconden (EN1500)	Schone omstandigheden	E. coli K12
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden 30 seconden	Vuile omstandigheden, inclusief bloed Schone omstandigheden	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	15 seconden	Schone en vuile omstandigheden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	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: Virucidale activiteit op medisch gebied. (Beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)	30 seconden	Schone omstandigheden	Vaccinia, BVDV
	Specifieke virussen	30 seconden volgens EN 14476	Schone omstandigheden	Murine Norovirus (30 sec) en Rotavirus (30 sec)
<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)