



590103

## Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Voorkom infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie. Het 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 voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten.

- 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)
- Zakfles voor flexibel gebruik
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.



Think ahead.

# Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

<b>Productgegevens</b>	<b>Systeem</b>	<b>Kwaliteit</b>	<b>Volume</b>
	<b>UFI</b>	<b>Kleur</b>	
	05GQ-2P9H-V014-76XU	Premium	80 ml
		Transparant	

## Verzendgegevens

	<b>Consumentenverpakkingen (CON)</b>	<b>Colli (trp) (TRP)</b>	<b>Pallet (PAL)</b>
<b>EAN</b>	7322540754162	7322540754179	7322540759839
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Aantal</b>	1	24 (24 CON)	8064 (336 TRP)
	86.8 g	2.2 kg	727.1 kg
<b>Hoogte</b>	111 mm	136 mm	1782 mm
<b>Lengte</b>	29 mm	345 mm	1200 mm
<b>Breedte</b>	44 mm	175 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	68 g	1.6 kg	548.35 kg
<b>Inhoud (ml)</b>	0.14 dm <sup>3</sup>	8.21 dm <sup>3</sup>	2.76 m <sup>3</sup>

# Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

## Technische data

<b>Ingrediënten</b>	Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g
<b>pH</b>	~ 6.5
<b>Gebruiksmethode</b>	Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik. Voor algemene hygiëne: Breng voldoende aan (de 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 Biocidenverordening (EU) 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 haar 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 GMP-richtlijnen (Good Manufacturing Practices). Getest in overeenstemming met EN 14485
<b>Registraties biociden</b>	Bulgarije (BG) 2270-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65875 België (BE) BE-REG-00138 Denemarken (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanje (ES) 903DS Finland (FI) 433165 Frankrijk (FR) ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griekenland (GK) registratienummer: 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""

Slovenië (SI) Ja  
Slowakije (SK) bio/684/D/15/CCHLP  
Groot-Brittannië (VK) Ja  
Ierland (IRL) Pcs nr. 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 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



Think ahead.

# Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

## Microbiologisch testen

	Testmethode	Testduur	Testvoorwaarden	Testorganismen
<b>Bacteriën</b>	EN 1500: Hygiënische handdesinfectie	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>Gisten en schimmels</b>	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gisdodende 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>Virussen</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>Microbacteriën</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)