



420102

## Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Voorkomt 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. Geschikt voor de Tork Mini Vloeibare Zeep Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- 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)
- Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd
- 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.
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

### Productcertificaten



## Product- en verzendgegevens

Systeem  
S2

Kwaliteit  
Premium

Kleur  
Transparant

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheden (CON)	Colli (trp) (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322541144481	7322541144474	7322541147611
Verpakkingsmateriaal	Plastic bag	Carton	
Aantal	1	6 (6 CON)	672 (112 TRP)
Colli (trp) per laag			16
Laag per pallet			7
Totaalgewicht	436.4 g	2.8 kg	308.22 kg
Hoogte	164 mm	189 mm	1473 mm
Lengte	92 mm	287 mm	1200 mm
Breedte	92 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	401.4 g	2.4 kg	269.72 kg
Volume	1.39 dm3	10.63 dm3	1.19 m3

## Vergelijkbare producten



**561000**  
Tork Mini Vloeibare Zeep Dispenser



**561008**  
Tork Mini Vloeibare Zeep Dispenser



**511049**  
Vloerbeschermplaat voor Tork Desinfectie Vloerstandaard



**511039**  
Dubbele Dispenserbevestiging voor Tork Desinfectie Vloerstandaard



**511029**  
Ad-A-Glance® voor Tork Desinfectie Vloerstandaard

# Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

## Technische gegevens

<b>Ingrediënten</b>	Actief ingrediënt Alcohol Denat. 80 g/100 g Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl, Propanol
<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 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 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 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

Zwitserland (CH) CHZN5006  
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 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**

1



Think ahead.

# Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

## Microbiologische testen

	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur
<b>Bacteriën</b>	EN 1500	Hygiënische handdesinfectie	30 seconden
	EN 12791	Chirurgische desinfectie voor handen	180 seconden
	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	15 seconden
	EN 13727	bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden
<b>Gisten en schimmels</b>	EN 13624	Schimmeldodende werking in de medische sector	30 sec. (gist) 1 min. (schimmel)
	EN 1650	Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	30 sec. (gist) 2 min. (schimmel)
<b>Virussen</b>	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector (alle omhulde virussen, zoals hiv, SARS, corona, hepatitis B, hepatitis C, influenza H1N1 en H5N1, etc.)	30 seconden
	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Norovirus	30 seconden
	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Rotavirus	30 seconden
<b>Microbacteriën</b>	EN 14348	Mycobacteriële werking in de medische sector	15 sec. (tuberculose) 60 sec. (mycobacteriën)
<b>Voetnoot</b>	Getest in overeenstemming met EN 14485		