



Think ahead.

## Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie



Essity artikelnummer	420103
Systeem	S1 - Liquid soap system
Kleur	Transparant
Kwaliteitsniveau	Premium
Verschijsing	Gel
Geur	Alcohol geur
Inhoud (ml)	1000 ml
Unieke Formule Identificatie	05GQ-2P9H-V014-76XU

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. Speciale formule voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder opbouw van plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor de Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispensers, die bewezen eenvoudig zijn in het gebruik en alle gebruikers goede handhygiëne bieden.

### Belangrijkste voordelen:

- 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)
- Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd
- 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
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	1	6	480
Hoogte	246 mm	260 mm	1450 mm
Breedte	93 mm	196 mm	800 mm
Lengte	91 mm	290 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	2,1 dm3	14,8 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Totaalgewicht	895 g	5,6 kg	447,4 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-
TRP (collo) per laag	-	-	16
Laag per Pallet	-	-	5

## Kies een dispenser



511029



511060



511049

## Productcertificaten:



## SkinCareInfo

Ingrediënten	Ethanol 80 g/100 g
Ingrediënten	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Gebruiksmethode	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. Inwrijven tot de handen droog zijn
Schap datum	Vervaldatum van 36 maanden na productie staat geprint op de binnenverpakking. 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.
Gebruiksaanwijzing	Gebruik desinfecterende middelen veilig. Lees vóór gebruik eerst 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.
Naleving van de regelgeving	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
Registraties biociden	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) JFK/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"" Zweden (SE) 534970-9 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

## Huidverzorgingstest

Micro-organisme	EN Test	EN Test beschrijving	Contact tijd
Bacteriën	EN 1500	Hygiënische handdesinfectie	30 seconden
Bacteriën	EN 12791	Chirurgische desinfectie voor handen	180 seconden
Bacteriën	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	15 seconden
Bacteriën	EN 13727	bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden
Gisten en schimmels	EN 13624	Schimmeldodende werking in de medische sector	30 sec. (gist) 1 min. (schimmel)
Gisten en schimmels	EN 1650	Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	30 sec. (gist) 2 min. (schimmel)
Virussen	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
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Norovirus	30 seconden
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Rotavirus	30 seconden
Microbacteriën	EN 14348	Mycobacteriële werking in de medische sector	15 sec. (tuberculose) 60 sec. (mycobacteriën)
Voetnoot	Getest in overeenstemming met EN 14485		