



420103

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. 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.

- 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.

420103

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Productgegevens	Systeem	Aantal doseringen	Inhoud (ml)
	S1	1000	1000 ml
	UFI	Kleur	
	05GQ-2P9H-V014-76XU	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
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	
Aantal	1	6	480
Totaalgewicht	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Hoogte	246 mm	260 mm	1450 mm
Lengte	91 mm	290 mm	1200 mm
Breedte	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Inhoud (ml)	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

420103

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Technische data

Ingrediënten	Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g Overige 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 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.
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 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).
Registraties biociden	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

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

1

420103

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Microbiologisch testen

	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganismen
Bacteria	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
Yeast and Fungi	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)
Viruses	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)
Micro-bacteria	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)