

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer (Biocide)



Artikel	420110
Uiterlijk	liquid
Systeem	S1 - Vloeibare zeep systeem
Zeepgeur	Alcohol geur
Volume	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Kleur	Transparant

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer is een effectief vloeibaar desinfecterend product met 80% gedenatureerde alcohol (w/w). Het is ideaal wanneer er geen water beschikbaar is. Er zullen geen plakkerige resten achterblijven, zelfs bij veelvuldig gebruik. Het is niet geperfumeerd en beschikt over hydraterende ingrediënten om de handen te beschermen. Geschikt voor de Tork Liquid Soap Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

www.tork.nl

- Zeer effectieve formule, voor regelmatig gebruik. Voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476
- Eenvoudig te verspreiden en hydrateert de huid zonder plakkerige resten
- Duurzaam: Fles trekt vacuüm om de hoeveelheid afval te verminderen.
- Premium kwaliteit: Hydraterende middelen voor veelvuldig gebruik zonder plakkerige resten.
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540754186	7322540754193	7322540759846
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	-	6	480
Hoogte	246 mm	260 mm	1450 mm
Breedte	91 mm	196 mm	800 mm
Lengte	93 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	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic zak	Karton	-

Kies een dispenser



511055



560008



560108

Alternatieve producten



420103

Contact

Essity Netherlands B.V.

Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH ZEIST
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl

Technische data	
Ingrediënten	<p>Actief ingrediënt Alcohol Denat. 80 g/100g</p> <p>Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p>
pH	~ 4.8
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. Wrijf tot het droog is
Schap datum	De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum. Deze is te vinden op de fles. 12 maanden na openen. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. 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 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
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) voor cosmeticaproducten zoals omschreven in ISO 22716.
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2271-2/12.01.2018. Tsjechische Republiek (CZ) ja Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65876 België (BE) NOTIF1026 Denemarken (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanje (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrijk (FR) ja (56013)Luxemburg (LX) 122/15/L Hongarije (HU) JFK/3271-3/2015. Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039 Nederland (NL) 15170 N tot 01.10.2026 Noorwegen (NO) 321261 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2686/2016-19 Roemenië (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Vergunning beëindigd januari 2017""Zweden (SE) 535728-0 Zwitserland (CH) CHZN4556 Slovenië (SI) Ja Slowakije (SK) bio/663/D/15/CCHLP Groot-Brittannië (UK) Ja Ierland (IRL) Pcs no 98098
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

Microbiologisch testen				
Effectief tegen	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganisme
Bacteriën	EN 1500: hygiënische handwassing	Schone omstandigheden	30 seconden (EN1500)	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische desinfectie voor handen		90 seconden	normale huidflora
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed, Schone omstandigheden	15 seconden, 30 seconden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Schone en vuile omstandigheden	15 seconden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Algemene bacteriedodende werking	Schone omstandigheden	15 seconden	S. aureus, P. aeruginosa
Gist en fungus	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gisdodende werking	Schone omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
	EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	30 seconden, 1 minuut	C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)
	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Vuile omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
Mycobacteriën	EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende middelen voor instrumenten	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	60 seconden, 15 seconden	M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)
Virussen	EN 14476: Virusdodende werking voor menselijke geneeskunde (*Omhuld en niet omhuld*)	Schone omstandigheden	30 seconden, 1 minuut, 2 minuten	Murine Norovirus (30 sec) Adenovirus (1 min) en Poliovirus (2 min)
	RKI/DVV** Beperkte virucidale activiteit	Schone omstandigheden	30 seconden	Vaccinia
	Specifieke virussen	Schone omstandigheden	30 seconden volgens EN 14476	Rotavirus (30 sec)
	**Omhuld, zoals: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1 etc. *Omhuld en niet omhuld, zoals: norovirus, poliovirus, adenovirus etc. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1 etc.			