



Think ahead.

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer



Essity artikelnummer	420115
Systeem	S1 - Liquid soap system
Kleur	Transparant
Kwaliteitsniveau	Premium
Verschijsing	Liquid
Geur	Alcohol geur
Inhoud (ml)	1000 ml
Unieke Formule Identificatie	U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie 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 geparfumeerd en beschikt over hydraterende ingrediënten om de handen te beschermen. Geschikt voor de Tork Vloeibare Zeep Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

Belangrijkste voordelen:

- 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
- Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476 (volledig virusdodend)
- 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	7322541315058	7322541315065	7322541315072
Aantal	1	6	-
Consumentenverpakkingen	1	6	-
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	894 g	5,6 kg	446,9 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-
TRP (collo) per laag	-	-	-
Laag per Pallet	-	-	-

Kies een dispenser



511054



560000



511055

Productcertificaten:



SkinCareInfo

Ingrediënten	Ethanol 80 g/100 g
Ingrediënten	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
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	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 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.
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 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 - GMP's) voor cosmeticaproducten zoals omschreven in ISO 22716.
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2271-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) ja Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65876 België BE-REG-00137 Denemarken (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanje (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrijk (FR) ja (56013) Luxemburg (LX) 122/15/L Hongarije (HU) JKF/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) Stk. nr. 98098 Italië (IT) Registrazione PMC n. 20781
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

Huidverzorgingstest

Micro-organisme	EN Test	EN Test beschrijving	Contact tijd
Bacteriën	EN 1500	Hygiënische handdesinfectie	30 seconden
Bacteriën	EN 12791	Chirurgische desinfectie voor handen	90 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	30 sec. (noro), 60 sec. (adeno), 180 sec. (polio)
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
Microbacteriën	EN 14348	Mycobacteriële werking in de medische sector	15 sec. (tuberculose), 60 sec. (mycobacteriën)
Voetnoot	Getest in overeenstemming met EN 14485		