



424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Help de verspreiding van infecties voorkomen met de zeer effectieve Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Speciale formule voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en het voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor alle Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispenser (S4).

- 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.
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Verkort de tijd voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos bijvullen* in minder dan 10 seconden**
- Helpt goede hygiëne te waarborgen: Een in de fabriek verzegelde fles met een nieuwe pomp voor elke vulling helpt het risico op besmetting te verminderen en beschermt de inhoud tot aan de gebruiker.
- Verminder afval: Fles trekt vacuüm, dit leidt tot 70% minder afvalvolume*

Verkort de tijd voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos bijvullen* in minder dan 10 seconden**

* Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA), getest volgens de 'Design for All'-test, gepubliceerd in het Swedish Design Research Journal, 2011. **Gebaseerd op interne paneltest naar de vultijd van zeep.

Verminder afval: Fles trekt vacuüm, dit leidt tot 70% minder afvalvolume*

*Gebaseerd op tests uitgevoerd door Essity

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Productgegevens

Systeem
S4

Inhoud (ml)
1000 ml

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Kleur
Transparant

Productcertificaten



Vergelijkbare producten



561508
Tork Zeepdispenser



561500
Tork Zeepdispenser



460010
Tork Zeepdispenser



460009
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor



561600
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor



561608
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor

Verzendgegevens

	Consumentenverpakkingen (CON)	Colli (trp) (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	
Aantal	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Totaalgewicht	906.8 g	5.7 kg	453.12 kg
Hoogte	251 mm	265 mm	1475 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)	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Technical data

Ingrediënten	Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g Overige 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	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 - 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 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	10

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Microbiological tests

	Test method	Test durations	Test conditions	Test organisms
Bacteriën	EN 1500: Hygiënische handdesinfectie	30 seconden (EN1500)	Schone omstandigheden	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische handdesinfectie	90 seconden		normale huidflora
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden, 30 seconden	Vuile omstandigheden, inclusief bloed, Schone omstandigheden	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	15 seconden	Schone en vuile omstandigheden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Algemene bacteriedodende werking	15 seconden	Schone omstandigheden	S. aureus, P. aeruginosa
Gisten en schimmels	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gisdodende 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)
Virussen	EN 14476: Virusdodende werking voor menselijke gezondheidszorg* * Alle omhulde virussen, zoals: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1 etc. En alle niet-omhulde virussen, zoals Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus, etc.	30 seconden, 1 minuut, 2 minuten	Schone omstandigheden	Murine Norovirus (30 sec) Adenovirus (1 min) en Poliovirus (2 min)
Microbacteriën	EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende	60 seconden, 15 seconden	Vuile omstandigheden, inclusief bloed	M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)



Think ahead.