



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 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)
- Tijdbesparing voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos vullen * in minder dan 10 seconden **
- Helpt goede handhygiëne 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, wat leidt tot 70% minder afvalvolume
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

Tijdbesparing voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos vullen * 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 vulltijd van zeep.



Think ahead.

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Product- en verzendgegevens

Systeem
S4

Kwaliteit
Premium

Kleur
Transparant



Vergelijkbare producten



561500
Tork Zeep en Handdesinfectie Dispenser (S4)



561508
Tork Zeep en Handdesinfectie Dispenser (S4)



561600
Tork Zeep en Handdesinfectie Dispenser met Intuition™ Sensor (S4)



561608
Tork Zeep en Handdesinfectie Dispenser met Intuition™ Sensor (S4)



460009
Tork Zeep en Handdesinfectie Dispenser met Intuition™ Sensor (S4)



460010
Tork Vloeibare en Sprayzeep Huidverzorgingsdispenser

Verzendgegevens

	Consumenteneenheden (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	453.04 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
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³



Think ahead.

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Ingrediënten	Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g
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 - GMPs) 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

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



Think ahead.

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Bacteriën	EN 1500	Hygiënische handdesinfectie	30 seconden
	EN 12791	Chirurgische desinfectie voor handen	90 seconden
	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	15 seconden
	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)
	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)
	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		