



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).

- Het onderhoud verloopt moeiteloos en het gebruiksvriendelijke vulsysteem is in minder dan 10 seconden na te vullen
- 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)

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Productgegevens | Systeem | Aantal doseringen | Inhoud (ml) |
| | S4 | 1000 | 1000 ml |
| | UFI | Kleur | |
| | U7GQ-JPYX-501M-VJHW | Transparant | |

Productcertificaten



Vergelijkbare producten



561600
Tork Zeepdispenser met-Intuition™-Sensor



561608
Tork Zeepdispenser met-Intuition™-Sensor



561500
Tork Zeepdispenser



561508
Tork Zeepdispenser



460009
Tork Zeepdispenser met-Intuition™-Sensor



460010
Tork Zeepdispenser

Verzendgegevens

| | Consumentenverpakkingen | Colli (trp) | Pallet |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 7322541336275 | 7322541336282 | 7322541362557 |
| Verpakkingsmateriaal | Plastic bottle | Carton | |
| Aantal | 1 | 6 | 480 |
| 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 |
| Inhoud (ml) | 2.12 dm3 | 15.06 dm3 | 1.2 m3 |

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Technische 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 | Vervaldatum van 36 maanden na productie staat geprint op de binnenvpakking. 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 |

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

424115

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie

Microbiologisch testen

| | Testmethode | Testduur | Testvoorwaarden | Testorganismen |
|------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| Bacteria | EN1500: Hygiënische handgel | 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 |
| 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: 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) |
| Micro-bacteria | 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) |

