



420103

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Voorkom infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Ontsmet en desinfecteert de handen snel. Speciale formule voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder opbouw van plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor de Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispensers, die bewezen eenvoudig zijn in het gebruik en alle gebruikers goede handhygiëne bieden.

- Effectief tegen een groot aantal micro-organismen - voldoet aan EN1500, EN12791 en EN14476 (Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1, etc. en ook Rotavirus en Norovirus)
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd
- 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
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

Productcertificaten



Product- en verzendgegevens

Systeem
S1

Kwaliteit
Premium

Kleur
Transparant

Verzendgegevens

| | Consumenteneenheden (CON) | Colli (trp) (TRP) | Pallet (PAL) |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| EAN | 7322540754124 | 7322540754131 | 7322540759105 |
| Verpakkingsmateriaal | Plastic bottle | Carton | |
| Aantal | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Colli (trp) per laag | | | 16 |
| Laag per pallet | | | 5 |
| Totaalgewicht | 895 g | 5.6 kg | 447.36 kg |
| Hoogte | 246 mm | 260 mm | 1450 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 | 2.08 dm ³ | 14.78 dm ³ | 1.18 m ³ |

Vergelijkbare producten



511054
Ad-A-Glance® voor
Tork Hygiene stand



511055
Tork Hygiene Stand



511060
Tork Handhygiëne
Stand



511049
Vloerbeschermplaat
voor Tork Desinfectie
Vloerstandaard



511039
Dubbele
Dispenserbevestiging
voor Tork Desinfectie
Vloerstandaard



511029
Ad-A-Glance® voor
Tork Desinfectie
Vloerstandaard



Think ahead.

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Technische gegevens

| | |
|------------------------------------|---|
| Ingrediënten | Actief ingrediënt Ethanol 80 g/100 g Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol |
| pH | ~6,5 |
| 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. Inwrijven tot de handen droog zijn |
| 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 eerst 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 Biocidenverordening (EU) 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 haar 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 GMP-richtlijnen (Good Manufacturing Practices). Getest in overeenstemming met EN 14485 |
| Registraties biociden | Bulgarije (BG) 2270-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65875 België (BE) BE-REG-00138 Denemarken (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanje (ES) 903DS Finland (FI) 433165 Frankrijk (FR) ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griekenland (GK) registratienummer: 82385/28.9.2017 Hongarije (HU) JKF/3271-3/2015. Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039 Nederland (NL) 16419 tot 09-01-2032 Noorwegen (NO) 321952 Polen (PL) Ja |

Zweden (SE) 534970-9
Zwitserland (CH) CHZN5006
Slovenië (SI) Ja
Slowakije (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Groot-Brittannië (UK) Ja
Ierland (IRL) Pcs nr. 98098
Italië (IT) Registrazione PMC n. 20283

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



Think ahead.

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie

Microbiologische testen

| | Testmethode | Testvoorwaarden | Testduur |
|----------------------------|--|---|---|
| Bacteriën | EN 1500 | Hygiënische handdesinfectie | 30 seconden |
| | EN 12791 | Chirurgische desinfectie voor handen | 180 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 (alle omhulde virussen, zoals hiv, SARS, corona, hepatitis B, hepatitis C, influenza H1N1 en H5N1, etc.) | 30 seconden |
| | EN 14476 | Virusdodende werking in de medische sector: Norovirus | 30 seconden |
| | EN 14476 | Virusdodende werking in de medische sector: Rotavirus | 30 seconden |
| Microbacteriën | EN 14348 | Mycobacteriële werking in de medische sector | 15 sec. (tuberculose) 60 sec. (mycobacteriën) |
| Voetnoot | Getest in overeenstemming met EN 14485 | | |