



## Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer 500 ml (Biocide)



|             |              |
|-------------|--------------|
| Artikel     | 511103       |
| Uiterlijk   | Gel          |
| Zeepgeur    | Alcohol geur |
| Volume      | 500 ml       |
| no_of_doses | ≈250         |
| Kleur       | Transparant  |

Voorkom infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Ontsmet en desinfecteert de handen snel. Dit is onze meest effectieve desinfecterende gel, speciaal ontwikkeld voor regelmatig gebruik zonder plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en het voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten.

[www.tork.nl](http://www.tork.nl)

• Zeer effectieve formule – voor regelmatig gebruik. Voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476\*

• Eenvoudig te verdelen en hydrateert de huid zonder plakkerige resten

• Hygiënisch: De doseerpomp en vulfles verlagen het risico op kruisbesmetting.

• Premium kwaliteit: Hydraterende middelen voor veelvuldig gebruik zonder plakkerige resten

• Vrijstaande pompflacon voor flexibele plaatsing

• Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

\* Norovirus

## Verzendgegevens

|                                | Consumentenverpakking | Colli (trp)   | Pallet        |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| <b>EAN</b>                     | 7322540754148         | 7322540754155 | 7322540759822 |
| <b>Aantal</b>                  | 1                     | 12            | 1260          |
| <b>Consumentenverpakkingen</b> | -                     | 12            | 1260          |
| <b>Hoogte</b>                  | 186 mm                | 192 mm        | 1494 mm       |
| <b>Breedte</b>                 | 55 mm                 | 233 mm        | 800 mm        |
| <b>Lengte</b>                  | 70 mm                 | 257 mm        | 1200 mm       |
| <b>Inhoud (ml)</b>             | 0.7 dm3               | 11.5 dm3      | 1.2 m3        |
| <b>Nettogewicht</b>            | 472 g                 | 5.7 kg        | 594.7 kg      |
| <b>Totaalgewicht</b>           | 484 g                 | 6.3 kg        | 665.5 kg      |
| <b>Verpakkingsmateriaal</b>    | Plastic zak           | Karton        | -             |

## Alternatieve producten



**520101**

**511110**

**420103**

## Contact

Essity Netherlands B.V.

Arnhemse Bovenweg 120  
3708 AH ZEIST  
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: [info@tork.nl](mailto:info@tork.nl)

## Technische data

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Ingrediënten</b>                | <b>Actief ingrediënt</b><br>80% (w/w) Ethanol, gedenatureerd<br><b>Overige ingrediënten</b><br>Alcohol Denat<br>Aqua<br>Panthenol<br>Glycerine<br>Cetyl Alcohol<br>Propylene Glycol<br>Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer<br>Aminomethylpropano  |
| <b>pH</b>                          | N.v.t.   |
| <b>Gebruiksmethode</b>             | Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik.<br>Voor algemene hygiëne:<br>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).<br>Om de handen te desinfecteren volgens EN1500:<br>Breng gelijkmatig 3 ml aan en wrijf dit 30 seconden lang goed in totdat de handen weer droog zijn.   |
| <b>Schap datum</b>                 | De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum.<br>Deze is te vinden op de verpakking. 6 maanden na openen.<br>Bewaren in oorspronkelijke verpakking.<br>Bescherm het product tegen overmatig zonlicht.<br>Vermijd extreme temperaturen en bewaar tussen 4 °C en 30 °C.   |
| <b>Gebruiksaanwijzing</b>          | Gebruik desinfecterende middelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.<br>Vermijd oogcontact. In geval van contact met ogen, direct minstens 10 minuten spoelen met voldoende water en een arts raadplegen. Meer informatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.   |
| <b>Naleving van de regelgeving</b> | 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 - GMPs). |
| <b>Registraties biociden</b>       | DE: N-65875<br>BE: NOTIF1027<br>DK: PR. Nr. 2418567<br>EE: 1346/15<br>FI: 433165<br>LUX: 69/15/L<br>HU: JKF/3271-3/2015.<br>LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039<br>LV: LV04062015/4039<br>NL: 14711N tot 01.06.2024<br>NO: 321952<br>SE: 534970-9<br>SK: bio/684/D/15/CCHLP<br>IRL: Pcs no 98098   |
| <b>Certificeringen</b>             | ISO 22716 (Good Manufacturing Practice)<br>ISO 9001 & 13485 (Kwaliteitsmanagementsysteem)  |
| <b>Safety Data Sheet</b>           | 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).  |
| <b>Version</b>                     | 1  |

| Microbiologisch testen |  |  |                              |   |
|------------------------|--|--|------------------------------|---|
| Effectief tegen        | Testmethode  | Testvoorwaarden  | Testduur                     | Testorganisme   |
| <b>Bacteriën</b>       | EN 1500: Hygiënische handwassing   | Schone omstandigheden  | 30 seconden (EN1500)         | E. coli K12   |
|                        | EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector  | Vuile omstandigheden, inclusief bloed<br>Schone omstandigheden | 15 seconden<br>30 seconden   | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae<br>S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE) |
|                        | EN 12791: Chirurgische desinfectie voor handen   |  | 3 minuten                    | Normale huidflora   |
|                        | EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden         | Schone en vuile omstandigheden                                 | 15 seconden                  | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE                            |
|                        | EN 1040: Algemene bacteriedodende werking  | Schone omstandigheden  | 15 seconden                  | S. aureus, P. aeruginosa  |
| <b>Gist en fungus</b>  | EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gisdodende werking   | Schone omstandigheden  | 30 seconden, 2 minuten       | C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)  |
|                        | EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector                  | Vuile omstandigheden, inclusief bloed                          | 30 seconden, 1 minuut        | C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)  |
|                        | EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden         | Vuile omstandigheden   | 30 seconden, 2 minuten       | C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)  |
| <b>Mycobacteriën</b>   | EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende middelen voor instrumenten | Vuile omstandigheden, inclusief bloed                          | 60 seconden, 15 seconden     | M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)   |
| <b>Virussen</b>        | Specifieke virussen  | Schone omstandigheden  | 30 seconden volgens EN 14476 | Murine Norovirus (30 sec) en Rotavirus (30 sec)                                   |
|                        | RKI/DVV* Beperkte virucidale activiteit  | Schone omstandigheden  | 30 seconden                  | Vaccinia, BVDV  |
|                        | *Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.                             |  |                              |   |