

## Tork Alcohol Foam voor Handdesinfectie



Artikel	520101
Systeem	S4
Aantal doseringen	1583
Inhoud (ml)	950 ml
Kleur	Transparant

Help infecties voorkomen met Tork Alcohol Foam Hand Sanitizer. Het bevat 75% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Het is ideaal voor handreiniging wanneer er geen water beschikbaar is, vooral in kantoren en andere openbare gebieden. Voldoet aan Europese standaard EN 1500. Geschikt voor de Tork Schuimzeep Dispensers, die bewezen eenvoudig zijn in het gebruik en elke gebruiker een goede handhygiëne bieden.

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

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

Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd

De fles is recyclebaar en trekt vacuüm naarmate de inhoud wordt gebruikt, waardoor afval wordt verminderd

Effectieve formule: in overeenstemming met EN 1500

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

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
<b>EAN</b>	7322540740936	7322540740943	7322540759075
<b>Aantal</b>	1	6	480
<b>Consumentenverpakkingen</b>	-	6	480
<b>Hoogte</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Breedte</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Lengte</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Inhoud (ml)</b>	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3
<b>Nettogewicht</b>	807 g	4.8 kg	387.36 kg
<b>Totaalgewicht</b>	875.6 g	5.5 kg	438.08 kg
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Vergelijkbare producten

**Tork Hygiene Stand** **511055**

**Tork Foam Soap Dispenser** **460010**

**Tork Schuimzeep Dispenser met Intuition™-sensor** **561608**

## Contact

Essity Belgium SA-NV

Professional Hygiene

Berkenlaan 8B bus 3  
1831 DIEGEM  
België

Tel no: +32 2 766 05 11

Fax: 00800 9574 2540

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

Technical data	
Ingrediënten	<p><b>Overige ingrediënten</b></p> <p>Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, &lt; 0,1% (w/w) Propan-2-ol</p> <p><b>Actieve ingrediënten</b></p> <p>Ethanol 65 g/100 g, Propan-1-ol 10 g/100 g, Propan-2-ol &lt; 0,1 g/100 g</p>
pH	~5.5
Gebruiksmethode	<p><b>Voor algemene hygiëne:</b></p> <p>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).</p> <p><b>Om de handen te desinfecteren volgens EN1500:</b></p> <p>Breng gelijkmatig 3 ml aan en wrijf dit 30 seconden lang goed in totdat de handen weer droog zijn. Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik.</p>
Schap datum	De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum. Deze is te vinden op de fles. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bescherm het product tegen overmatig zonlicht. Vermijd extreme temperaturen en bewaar tussen 4 °C en 30 °C.
Gebruiksaanwijzing	<p>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.</p> <p>Kan bepaalde stoffen of oppervlakken verkleuren.</p>
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 hygiënedoelinden. 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).
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2279-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) ja Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-58695 België (BE) NOTIF1135 Denemarken (DK) 2417572 Estland (EE) 1306/15 Finland (FI) 427284 Frankrijk (FR) ja Luxemburg (LX) 128/16/L Hongarije (HU) Ja Italië (IT) Registratienummer 20375Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11841(A-01VNO261554/A-18- 115), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV0203 2015/1602Nederland (NL) 15290 Noorwegen (NO) 320166Polen (PL) JaServië (RS) 532-01-2688/2016-19Roemenië (RO) Nr. 3612BIO/01/12.24Zweden (SE) 535728-9Zwitserland (CH) CHZN4305Slovenië (SI) JaSlowakije (SK) bio/124/D/15/CCHLPVerenigd Koninkrijk (UK) Jalerland (IRL) Pcs no 98122Oekraïne (UA) Ja
Certificeringen	ISO 22716 (Goede productiepraktijken - GMP) ISO 9001 & 13485 (Kwaliteitsbeheersysteem) ISO 14001 (Milieubeheersysteem) VAH-lijst
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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacteria	EN1500: Hygiënische handgel	3 ml	30 seconden	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Vuile omstandigheden	30 seconden	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa
Yeast and Fungi	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gistdodende werking		1 minuut	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden		15 minuten	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Viruses	Het product werkt binnen 30 seconden virusdodend tegen het vogelgriepvirus H3N8 en H3N2, en het menselijke rhinovirus (aangepast EN14476). Het product werkt binnen 30 seconden virusdodend tegen het menselijke rotavirus (volgens de richtlijn van DW en RKI).	Clean conditions	30 sec	Vaccinia BVDV
	Special Viruses according to guideline DVV and RKI	Clean conditions	30 sec	Rotavirus (30 sec)
Micro-bacteria	EN 14348: Tuberculocide werking voor medische gebieden	Schone omstandigheden	30 seconden	Mycobacterium terrae