

Tork Alcohol Foam voor Handdesinfectie



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

Help infecties voorkomen met Tork Alcohol Schuim voor Handdesinfectie. 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 de Europese normen EN1500 en EN14476 (beperkt virusdodend). Geschikt voor de Tork Schuimzeep Dispensers, die bewezen eenvoudig zijn in het gebruik en elke gebruiker een goede handhygiëne bieden.

www.tork.nl

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 - voldoet aan EN1500 en EN14476 (beperkt virusdodend)

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

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540740936	7322540740943	7322540759075
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	-	6	480
Hoogte	251 mm	265 mm	1475 mm
Breedte	93 mm	196 mm	800 mm
Lengte	91 mm	290 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Nettogewicht	807 g	4.8 kg	387.36 kg
Totaalgewicht	875.6 g	5.5 kg	438.08 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-

Vergelijkbare producten

Tork Sensor Schuimzeep Dispenser **561608**

Tork Schuimzeep Dispenser **561500**

Tork Schuimzeep Dispenser **561508**

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

Technische data	
Ingrediënten	<p>Overige ingrediënten 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, < 0,1% (w/w) Propan-2-ol</p> <p>Actieve ingrediënten Ethanol 65 g / 100 g, Propan-1-ol 10 g / 100 g, Propan-2-ol < 0,1 g / 100 g</p>
pH	~5.5
Gebruiksmethode	<p>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). Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik.</p> <p>Om de handen te desinfecteren volgens EN1500: Breng gelijkmatig 3 ml aan en wrijf dit 30 seconden lang goed in totdat de handen weer droog zijn.</p>
Schap datum	Vervaldatum van 36 maanden na productiedatum staat geprint op de binnen verpakking. 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).
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) Registrazione n. 20375 Litouwen (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 2015/1602 Nederland (NL) 15290 Noorwegen (NO) 320166 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2688/2016-19 Roemenië (RO) Nr. 3612BIO/01/12.24 Zweden (SE) 535728-02 Zwitserland (CH) CHZN4305 Slovenië (SI) Ja Slowakije (SK) bio/124/D/15/CCHLPGroot-Brittannië (UK) Jalerland (IRL) Stuks nr. - 98122 Oekraïne (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 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).

Microbiologisch testen				
Effectief tegen	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganismen
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	EN 14476: Virucidale activiteit op medisch gebied. (Beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)	Schone omstandigheden	30 seconden	Vaccinia, BVDV
	Speciale virussen volgens de DVV- en RKI-richtlijnen	Schone omstandigheden	30 seconden	Rotavirus (30 sec)
Micro-bacteria	EN 14348: Tuberculocide werking voor medische gebieden	Schone omstandigheden	30 seconden	Mycobacterium terrae