

Tork Alcohol Foam Hand Sanitizer (Biocide)



Artikel	520101
Volume	950 ml
Systeem	S4 - Foam soap system
no_of_doses	≈2375
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 schuimzeepdispensers van Tork, die eenvoudig te gebruiken zijn en elke gebruiker een goede handhygiëne bieden.

www.tork.nl

Effectieve formule: in overeenstemming met EN 1500

Rijk en eenvoudig te verspreiden, vrij van parfum en kleurstoffen en zacht voor de huid

Snel en eenvoudig te vullen, zoals bewezen door de certificering voor eenvoudig gebruik van het Zweedse Reumafonds (SRA)

De afgesloten fles met doseerpomp voor eenmalig gebruik garandeert een goede hygiëne en vermindert het risico op kruisbesmetting

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

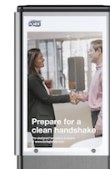
Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540740936	7322540740943	7322540759075
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	-	6	480
Hoogte	251 mm	265 mm	1475 mm
Breedte	91 mm	196 mm	800 mm
Lengte	93 mm	290 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	2.1 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
Nettogewicht	807 g	4.8 kg	387.4 kg
Totaalgewicht	872 g	5.5 kg	438.5 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic zak	Karton	-

Kies een dispenser



561600



511054



511052

Productcertificaten



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>Actieve ingrediënten Ethanol 65 g / 100 g, Propan-1-ol 10 g / 100 g, Propan-2-ol < 0,1 g / 100 g</p> <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>
pH	~5.5
Gebruiksmethode	<p>Zorg dat de handen schoon en droog zijn voor gebruik.</p> <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).</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	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 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 - 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) 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 N Noorwegen (NO) 320166 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2688/2016-19 Roemenië (RO) Nr. 3612BIO/01/12.24 Zweden (SE) 535728-0 Zwitserland (CH) CHZN4305 Slovenië (SI) Ja Slowakije (SK) bio/124/D/15/CCHLP Groot-Brittannië (VK) Ja Ierland (IRL) Pcs no - 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 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).

Microbiologisch testen				
Effectief tegen	Testmethode	Testvoorwaarden	Testduur	Testorganisme
Bacteriën	EN 1500: Hygiënische handdesinfectie	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
Gist en fungus	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gisdodende werking		1 minuut	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden		15 minuten	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Mycobacteriën	EN 14348: Tuberculocide werking voor medische gebieden	Schone omstandigheden	30 seconden	Mycobacterium terrae
Virussen	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).			
Amerikaanse standaard	Bacteriën: Procedure voor doortijd ASTM E2315-03	In vitro	15 seconden	Getest op 28 gram-positieve en gram-negatieve soorten*
	Gisten en schimmels: Procedure voor doortijd ASTM E2315-03	In vitro	15 seconden	Candida albicans, Candida tropicalis
	Virussen: Aangepaste ASTM E1052	In vitro	30 seconden	Herpes Simplex type 1, HIV, H1N1 (varkensgriepvirus)
	Virussen: E1838-02	In vivo	30 seconden	Met gebruik van fingerpads werkt het product binnen 30 seconden virusdodend op Feline Calicivirus (een surrogaat van het norovirus)
	*Salmonella typhi, Acinetobacter, E coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella sp, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Serratia marcescens, Samonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes			