

Tork Alc Gel Mini Hand Sanitizer, 475 ml



Artikel	420102
Systeem	S2 - Vloeibare zeep systeem klein
Inhoud (ml)	475 ml
Kleur	Transparent

Voorkomt infecties met de zeer effectieve gel op alcoholbasis voor handdesinfectie. Het bevat 80% gedestilleerde 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. Geschikt voor de Tork Mini Liquid Soap Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

www.tork.be

- Eenvoudig te verdelen en hydrateert de huid zonder plakkerige resten
- Effectief tegen een grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476* * alle omhulde virussen, Rotavirus en Norovirus
- Hygiënisch: Dankzij de afgesloten vulling met doseerpomp voor eenmalig gebruik wordt het risico op kruisbesmetting verminderd
- De fles trekt vacuüm naarmate de inhoud wordt gebruikt, waardoor afval wordt verminderd
- Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541144481	7322541144474	7322541147611
Aantal	1	6	672
Consumentenverpakkingen	-	6	672
Breedte	164 mm	189 mm	1473 mm
Hoogte	92 mm	196 mm	800 mm
Lengte	92 mm	287 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	1.39 dm3	10.63 dm3	1.19 m3
Nettogewicht	401 g	2.4 kg	269.7 kg
Totaalgewicht	436 g	2.8 kg	308.2 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bag	Carton	-

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

Technical data	
Ingrediënten	<p>Actief ingrediënt Alcohol Denat. 80 g/100g</p> <p>Overige ingrediënten Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
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. Wrijf tot het droog is
Schap datum	De vervaldatum bedraagt 36 maanden na de productiedatum. Deze is te vinden op de fles. 12 maanden na openen. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. 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 - GMPs).
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	10

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacteria	EN 1500: Hygiënische handwassing	Schone omstandigheden	30 seconden (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	Vuile omstandigheden, inclusief bloed Schone omstandigheden	15 seconden 30 seconden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae 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
Yeast and Fungi	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gistdodende 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)
Viruses	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.			
Micro-bacteria	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)