



Think ahead.

Tork Mini Alcohol Gel voor Handdesinfectie (Biocide)



Essity
artikelnummer 420102

Systeem S2 - Vloeibare
zeep systeem
klein

Kleur Transparant

Voorkomt infecties met de zeer effectieve Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie. 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 voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor de Tork Mini Vloeibare Zeep Dispensers, die eenvoudig te gebruiken zijn en aan alle gebruikers een goede handhygiëne bieden.

Belangrijkste voordelen:

- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Effectief tegen een groot aantal micro-organismen - voldoet aan EN1500, EN12791 en EN14476 (Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep, H1N1, H5N1, etc. en ook Rotavirus en Norovirus)
- 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
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541144481	7322541144474	7322541147611
Aantal	1	6	672
Consumentenverpakkingen	-	6	672
Hoogte	164 mm	189 mm	1473 mm
Breedte	92 mm	196 mm	800 mm
Lengte	92 mm	287 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	1,4 dm3	10,6 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	401,4 g	2,4 kg	269,7 kg
Totaalgewicht	436,4 g	2,8 kg	308,2 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bag	Carton	-

Kies een dispenser



511029



561008



511049

Productcertificaten:



SkinCareInfo

Actief ingrediënt

Alcohol Denat. 80 g/100g

Overige ingrediënten

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

~6.5

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

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.

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. Kan bepaalde stoffen of oppervlakken verkleuren.

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's). Getest in overeenstemming met EN 14485

Bulgarije (BG)2270-2/12-01-2018.

Tsjechië (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ

Oostenrijk (AT)Ja n.v.t.

Duitsland (DE)N-65875

België (BE)NOTIF1027

Denemarken (DK)2418567

Estland (EE)1346/15

Spanje (ES)903DS

Finland (FI)433165

Frankrijk (FR)ja (56010)

Luxemburg (LX) 69/15/L

Griekenland (GK)notificatienummer: 82385/28.9.2017

Hongarije (HU)JKF/3271-3/2015.

Litouwen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07.

Letland (LV)LV04062015/4039

Nederland (NL) 14711N tot 01-06-2024

Noorwegen (NO)321952

Polen (PL) Ja

Servië (RS)532-01-2687/2016-19

Roemenië (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""

Zweden (SE)534970-9

Zwitserland (CH) CHZN5006

Slovenië (SI)Ja

Slowakije (SK)bio/684/D/15/CCHLP

Groot-Brittannië (UK) Ja

Ierland (IRL)Pcs no 98098

Italië (IT) Registrazione PMC n. 20283

ISO 22716 (Goede productiepraktijken - GMP)ISO 9001 & 13485 (Kwaliteitsbeheersysteem)

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).

Skin care test

Testvoorwaarden	Testduur	Testmethode	TestDescription
Schone omstandigheden	30 seconden (EN1500)	EN 1500: Hygiënische handwassing	E. coli K12
Vuile omstandigheden, inclusief bloed Schone omstandigheden	15 seconden 30 seconden	EN 13727: Bacteriedodende werking in de medische sector	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
Schone en vuile omstandigheden	3 minuten 15 seconden	EN 12791: Chirurgische desinfectie voor handen EN 1276: Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	Normale huidflora S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Schone omstandigheden	15 seconden	EN 1040: Algemene bacteriedodende werking	S. aureus, P. aeruginosa
Schone omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	EN 1275: Algemene schimmeldodende of algemene gistdodende werking	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
Vuile omstandigheden, inclusief bloed	30 seconden, 1 minuut	EN 13624: Schimmeldodende werking voor instrumenten die gebruikt worden in de medische sector	C. albicans (30 sec) en A. niger (1 min)
Vuile omstandigheden	30 seconden, 2 minuten	EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	C. albicans (30 sec) en A. niger (2 min)
Schone omstandigheden	30 seconden	EN 14476: Virucidale activiteit op medisch gebied. (Beperkt virusdodend, dus alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)	Vaccinia, BVDV
Schone omstandigheden	30 seconden volgens EN 14476	Specifieke virussen	Murine Norovirus (30 sec) en Rotavirus (30 sec)
Vuile omstandigheden, inclusief bloed	60 seconden, 15 seconden	EN 14348: Mycobacteriële werking voor de medische sector, inclusief desinfecterende middelen voor instrumenten	M. avium (60 sec) en M. terrae (15 sec)