



Think ahead.

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie



Essity artikelnummer	424103
Systeem	S4 – Tork Zeep en Handdesinfectie Dispensersysteem
Kleur	Transparant
Kwaliteitsniveau	Premium
Verschijsing	Gel
Geur	Alcohol geur
Inhoud (ml)	1000 ml
Unieke Formule Identificatie	05GQ-2P9H-V014-76XU

Tork Alcohol Gel voor Handdesinfectie met 80% (w/w) gedestilleerde alcohol doodt effectief micro-organismen om de verspreiding van infecties tegen te gaan. Effectief tegen verschillende organismen, waaronder alle omhulde virussen plus Noro- en Rotavirus. Ideaal geschikt voor dagelijkse handhygiëne – ook in de zorg. De niet-plakkerige formule met hydraterende ingrediënten is bewezen zacht en veilig voor de huid. Geschikt voor gebruik met de Tork Vloeibare en Sprayzeep Dispenser (S4).

Referenties

Tijdsparing voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos vullen * in minder dan 10 seconden **

* - Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA), getest volgens de 'Design for All'-test, gepubliceerd in het Swedish Design Research Journal, 2011.,** - Gebaseerd op interne paneltest naar de vultijd van zeep.

Verminder afval: Fles trekt vacuüm, wat leidt tot 70% minder afvalvolume*

* - Gebaseerd op tests uitgevoerd door Essity

Belangrijkste voordelen:

- 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)
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Stabiel genoeg voor zowel handmatige als automatische uitgave
- Tijdsparing voor schoonmaakpersoneel: Gecertificeerd moeiteloos vullen * in minder dan 10 seconden **
- Helpt goede handhygiëne te waarborgen: Een in de fabriek verzegelde fles met een nieuwe pomp voor elke vulling helpt het risico op besmetting te verminderen en beschermt de inhoud tot aan de gebruiker.
- Verminder afval: Fles trekt vacuüm, wat leidt tot 70% minder afvalvolume*
- Informatie over de gevaren en voorzorgsmaatregelen is te vinden op het veiligheidsinformatieblad.

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Aantal	1	6	480
Consumentenverpakkingen	1	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)	2,1 dm3	15,1 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Totaalgewicht	907,8 g	5,7 kg	453,5 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-
TRP (collo) per laag	-	-	16
Laag per Pallet	-	-	5

Kies een dispenser



561500



511049



460009

Productcertificaten:



SkinCareInfo

Ingrediënten	Ethanol 80 g/100 g
Ingrediënten	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
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. Inwrijven tot de handen droog zijn
Schap datum	Vervaldatum van 36 maanden na productie staat geprint op de binnenverpakking. 12 maanden na openen. 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 eerst 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 Biocidenverordening (EU) 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 haar 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 GMP-richtlijnen (Good Manufacturing Practices). Getest in overeenstemming met EN 14485
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2270-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65875 België (BE) BE-REG-00138 Denemarken (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanje (ES) 903DS Finland (FI) 433165 Frankrijk (FR) ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griekenland (GK) registratienummer: 82385/28.9.2017 Hongarije (HU) JFK/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 (VK) Ja Ierland (IRL) Pcs nr. 98098 Italië (IT) Registrazione PMC n. 20283
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	1

Huidverzorgingstest

Micro-organisme	EN Test	EN Test beschrijving	Contact tijd
Bacteriën	EN 1500	Hygiënische handdesinfectie	30 seconden
Bacteriën	EN 12791	Chirurgische desinfectie voor handen	180 seconden
Bacteriën	EN 1276	Bacteriedodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	15 seconden
Bacteriën	EN 13727	bacteriedodende werking in de medische sector	15 seconden
Gisten en schimmels	EN 13624	Schimmeldodende werking in de medische sector	30 sec. (gist) 1 min. (schimmel)
Gisten en schimmels	EN 1650	Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	30 sec. (gist) 2 min. (schimmel)
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector (alle omhulde virussen, zoals hiv, SARS, corona, hepatitis B, hepatitis C, influenza H1N1 en H5N1, etc.)	30 seconden
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Norovirus	30 seconden
Virussen	EN 14476	Virusdodende werking in de medische sector: Rotavirus	30 seconden
Microbacteriën	EN 14348	Mycobacteriële werking in de medische sector	15 sec. (tuberculose) 60 sec. (mycobacteriën)
Voetnoot	Getest in overeenstemming met EN 14485		