



Think ahead.

Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie



Essity artikelnummer	424115
Systeem	S4 – Tork Zeep en Handdesinfectie Dispensersysteem
Kleur	Transparant
Kwaliteitsniveau	Premium
Verschijsing	Liquid
Geur	Alcohol geur
Inhoud (ml)	1000 ml
Unieke Formule Identificatie	U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Help de verspreiding van infecties voorkomen met de zeer effectieve Tork Vloeibare Alcohol voor Handdesinfectie. Het bevat 80% gedenatureerde alcohol (w/w) en hoeft niet te worden afgespoeld. Speciale formule voor veelvuldig gebruik, bewezen veilig voor de huid en zonder plakkerige resten. Ideaal voor de gezondheidszorg en voldoet zelfs aan de vereisten voor scrubruimten. Geschikt voor alle 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 grote verscheidenheid aan probleemorganismen - voldoet aan EN 1500, EN 12791 en EN 14476 (volledig virusdodend)
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Hydrateert de huid zonder plakkerige resten. Bewezen als mild en zacht voor de huid (onafhankelijke test op in-vitro huid)
- 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	7322541336275	7322541336282	7322541362557
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	906,8 g	5,7 kg	453 kg
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	-
TRP (collo) per laag	-	-	16
Laag per Pallet	-	-	5

Kies een dispenser



460010



511054



511055

Productcertificaten:



SkinCareInfo

Ingrediënten	Ethanol 80 g/100 g
Ingrediënten	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
pH	~ 4.8
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	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 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 - GMP's) voor cosmeticaproducten zoals omschreven in ISO 22716.
Registraties biociden	Bulgarije (BG) 2271-2/12.01.2018. Tsjechië (CZ) ja Oostenrijk (AT) Ja na Duitsland (DE) N-65876 België BE-REG-00137 Denemarken (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanje (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrijk (FR) ja (56013) Luxemburg (LX) 122/15/L Hongarije (HU) JKF/3271-3/2015. Litouwen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Letland (LV) LV04062015/4039 Nederland (NL) 15170 N tot 01.10.2026 Noorwegen (NO) 321261 Polen (PL) Ja Servië (RS) 532-01-2686/2016-19 Roemenië (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Vergunning beëindigd januari 2017"" Zweden (SE) 535728-0 Zwitserland (CH) CHZN4556 Slovenië (SI) Ja Slowakije (SK) bio/663/D/15/CCHLP Groot-Brittannië (UK) Ja Ierland (IRL) Stk. nr. 98098 Italië (IT) Registrazione PMC n. 20781
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 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).
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	90 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	30 sec. (noro), 60 sec. (adeno), 180 sec. (polio)
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
Microbacteriën	EN 14348	Mycobacteriële werking in de medische sector	15 sec. (tuberculose), 60 sec. (mycobacteriën)
Voetnoot	Getest in overeenstemming met EN 14485		