

Tork Alcool gel disinfettante mani



Codice:	420103
Sistema	S1
Numero di dosi	1000
Formato	1000 ml
Colore	Trasparente

Previene le infezioni con l'efficacissimo alcool gel igienizzante senza risciacquo Tork, contenente alcool denaturato all'80%. Igienizza e disinfetta le mani rapidamente. Appositamente formulato per un uso frequente, vanta una tollerabilità cutanea comprovata e non lascia residui appiccicosi. Ideale per il settore sanitario, soddisfa persino i requisiti delle camere di decontaminazione. Può essere usato con i dispenser Tork di sapone spray e liquido, certificati Easy-to-Use e in grado di assicurare una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

www.tork.it

Efficace contro una vasta gamma di organismi patogeni, in conformità alle norme EN 1500, EN 12791 ed EN 14476 (tutti i virus capsulati, come HIV, SARS, corona, HBV, HCV, influenza H1N1, H5N1, ecc. nonché rotavirus e norovirus)

Idrata la pelle senza lasciare residui appiccicosi. Sicurezza e delicatezza sulla pelle comprovate **Test indipendente su cute in vitro

Igienico: i flaconi sigillati con pompa monouso riducono il rischio di contaminazioni batteriche

Manutenzione agevole certificata e ricarica intuitiva in meno di 10 secondi

Flacone riciclabile e autocollassabile durante l'uso per ridurre la quantità di rifiuti

Utilizza i biocidi in tutta sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Pezzi	1	6	480
Unità di consumo	-	6	480
Altezza	246 mm	260 mm	1450 mm
Larghezza	93 mm	196 mm	800 mm
Lunghezza	91 mm	290 mm	1200 mm
Formato	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Peso netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Peso lordo	894.1 g	5.6 kg	446.96 kg
Packaging	Plastic bottle	Carton	-

Prodotti compatibili

**Pannello AD-A-Glance® per Tork
Stand igienico** 511054

**Tork Dispenser sapone liquido e
spray** 560008

**Tork Dispenser sapone liquido e
spray** 560000

Certificazioni prodotto**Contatti**

Essity Italy S.p.A.
Via Salvatore Quasimodo, 12
20025 Legnano (MI)

Tel: +39 0331 443896
Fax: +39 0331 17 30 300
E-mail: tork.info@essity.com

Technical data	
Ingredienti	<p>Ingredienti attivi Ingredienti attivi Etanolo 80 g/100 g</p> <p>Altri ingredienti Altri ingredienti Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~ 6,5
Utilizzo	Accertarsi che le mani siano pulite e asciutte prima dell'uso. Per l'igiene generale: Applicare 1-2 dosi (l'intera superficie della mano deve essere umida) e strofinare bene fino a completa asciugatura (15-30 secondi). Per la disinfezione ai sensi della norma EN 1500: Applicare una quantità di prodotto sufficiente a inumidire ogni angolo delle mani massaggiando per 30 secondi. Strofinare fino a completa asciugatura.
Data di scadenza	La data di scadenza a 36 mesi dalla produzione è indicata sugli imballaggi interni. 12 mesi dall'apertura. Conservare nel contenitore originale. Proteggere il prodotto da un'eccessiva esposizione alla luce solare. Evitare le temperature estreme e conservare tra 4 °C e 30 °C.
Istruzioni per la movimentazione	Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza. Può causare lo scolorimento di determinati tessuti o superfici.
Rispetto delle normative	I biocidi commercializzati con il marchio Tork sono conformi al Regolamento europeo sui prodotti biocidi (EC/528/2012) e sono approvati per l'igiene umana. I prodotti in questione sono registrati e autorizzati nei rispettivi Paesi in cui sono commercializzati. I prodotti sono conformi al Regolamento REACH (EC/1907/2006) e ai relativi emendamenti. Tutti gli ingredienti non biocidi sono conformi al Regolamento europeo sui cosmetici (EC/1223/2009) e sono considerati sicuri per la salute umana se utilizzati in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. I prodotti biocidi sono fabbricati in conformità alle pratiche di buona produzione (Good Manufacturing Practices, GMP).
Registrazione Biocida	<p>Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Rep. Ceca (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Sì n/a Germania (DE) N-65875 Belgio (BE) NOTIF1027 Danimarca (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 Spagna (ES) 903DS Finlandia (FI) 433165 Francia (FR)Si (56010) Lussemburgo (LX) 69/15/L Grecia (GK) Numero di notifica: 82385/28.9.2017 Ungheria (HU) JKF/3271-3/2015. Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettonia (LV) LV04062015/4039 Paesi Bassi (NL) 14711 No fino al 01.06.2024 Norvegia (NO) 321952 Polonia (PL) Sì Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Svezia (SE) 534970-9 Svizzera (CH) CHZN5006 Slovenia (SI) Sì Slovacchia (SK)bio/684/D/15/CCHLP Gran Bretagna (UK) Sì Irlanda (IRL) Pcs no. 98098 Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
Certificazioni	ISO 22716 (Pratiche di buona produzione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) Incluso negli elenchi VAH
Scheda di sicurezza	Per un utilizzo e una manipolazione sicuri dei prodotti, attenersi alle raccomandazioni delle schede di sicurezza. I documenti di cui sopra sono disponibili sul sito web Tork in tutte le lingue richieste, in conformità con i requisiti legali vigenti nei vari territori (es. secondo il regolamento CLP per l'Europa).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Batteri	EN 1500: Disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	Condizioni di pulizia	30 secondi (EN 1500)	E. coli K12
	EN 13727: Attività battericida in ambito medico	Presenza di sporco, tracce di sangue comprese Condizioni di pulizia	15 secondi 30 secondi	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 12791: Disinfezione chirurgica delle mani		3 minuti	Normale flora cutanea
	EN 1276: Attività battericida in ambito alimentare, industriale, istituzionale e domestico	Condizioni di pulizia e presenza di sporco	15 secondi	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Attività battericida di base	Condizioni di pulizia	15 secondi	S. aureus, P. aeruginosa
Lieviti e funghi	EN 1275: Attività fungicida o lieviticida di base	Condizioni di pulizia	30 secondi, 2 minuti	C. albicans (30 sec) e A. niger (2 min)
	EN 13624: Attività fungicida sugli strumenti usati in ambito medico	Presenza di sporco, tracce di sangue comprese	30 secondi, 1 minuto	C. albicans (30 sec) e A. niger (1 min)
	EN 1650: Attività fungicida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale	Presenza di sporco	30 secondi, 2 minuti	C. albicans (30 sec) e A. niger (2 min)
Virus	EN 14476: Attività virucida in ambito medico. (attività virucida limitata, inclusi pertanto tutti i virus capsulati come HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influenza H1N1 e H5N1, ecc.)	Condizioni di pulizia	30 secondi	Vaccinia BVDV
	Virus specifici	Condizioni di pulizia	30 secondi come da norma EN 14476	Norovirus murino (30 sec) e rotavirus (30 sec)
Micobatteri	EN 14348: Attività micobattericida in ambito medico, inclusi i disinfettanti per strumenti	Presenza di sporco, tracce di sangue comprese	60 secondi, 15 secondi	M. avium (60 sec) e M. terrae (15 sec)