

Tork Igienizzante mani liquido con alcool



Codice:	424115
Sistema	S4
Numero di dosi	1000
Formato	1000 ml
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Colore	Trasparente

Tork Disinfettante mani liquido con alcool è un efficace disinfettante liquido contenente alcool denaturato all'80% (massa/massa). È ideale quando l'acqua non è disponibile. Non lascia residui appiccicosi anche in caso di uso frequente. Privo di profumo, protegge le mani grazie agli ingredienti idratanti presenti nella formula. Può essere utilizzato nei dispenser Tork per sapone liquido, facili da usare e in grado di assicurare una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

www.tork.it

Manutenzione agevole certificata e ricarica intuitiva in meno di 10 secondi

Efficace contro una vasta gamma di organismi patogeni; conforme alle norme EN 1500, EN 12791 ed EN 14476

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

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

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557
Pezzi	1	6	480
Unità di consumo	-	6	480
Altezza	251 mm	265 mm	1475 mm
Larghezza	93 mm	196 mm	800 mm
Lunghezza	91 mm	290 mm	1200 mm
Formato	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Peso netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Peso lordo	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Packaging	Plastic bottle	Carton	-

Prodotti compatibili

Tork Dispenser per la cura della pelle con sensore Intuition™ 561600

Tork Supporto per igienizzanti 511060

Tork Dispenser di prodotti per la cura della pelle 561500

Prodotti simili**424103****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 Etanolo 80 g/100 g</p> <p>Altri ingredienti Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p>
pH	~ 4.8
Utilizzo	Accertarsi che le mani siano pulite e asciutte prima dell'uso. Per l'igiene generale: Applicare 1-2 dosi (l'intera superficie delle mani 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 prodotti biocidi commercializzati a marchio Tork sono conformi al Regolamento sui prodotti biocidi N. 528/2012 dell'Unione Europea 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 N. 1907/2006 (CE) e ai relativi emendamenti. Tutti gli ingredienti non biocidi sono conformi al Regolamento sui cosmetici N. 1223/2009 (CE) 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) per i prodotti cosmetici come previsto dalla norma ISO 22716.
Registrazione Biocida	Bulgaria (BG) 2271-2/12.01.2018. Rep. Ceca (CZ) Sì Austria (AT) Sì NA Germania (DE) N-65876 Belgio BE-REG-00137 Danimarca (DK) 2429071 Estonia (EE) 1345/15 Spagna (ES) 902DS Finlandia (FI) 433168 Francia (FR) Sì (56013) Lussemburgo (LX) 122/15/L Ungheria (HU) JFK/3271-3/2015. Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11843 (A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettonia (LV) LV04062015/4039 Paesi Bassi (NL) 15170 No fino al 01.10.2026 Norvegia (NO) 321261 Polonia (PL) Sì Serbia (RS) 532-01-2686/2016-19 Romania (RO) ""Nr. 3614BIO/01 /12.24 Autorizzazione scaduta a gennaio 2017"" Svezia (SE) 535728-0 Svizzera (CH) CHZN4556 Slovenia (SI) Sì Slovacchia (SK) bio/663/D/15/CCHLP Gran Bretagna (UK) Sì Irlanda (IRL) Pcs no. 98098
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	EN1500: disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	Condizioni di pulizia	30 secondi (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 Disinfezione chirurgica delle mani		90 secondi	Normale flora cutanea
	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 K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	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
	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 nell'ambito della medicina umana*	Condizioni di pulizia	30 secondi, 1 minuto, 2 minuti	Norovirus murino (30 sec), adenovirus (1 min) e poliovirus (2 min)
	* Tutti i virus capsulati tra cui HIV, SARS, corona, HBV, HCV, influenza, H1N1, H5N1, ecc. e tutti i virus non capsulati come norovirus, poliovirus, adenovirus, rotavirus, ecc.			
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)