

Tork igienizzante mani a schiuma a base alcool (biocida)



Codice:	520101
Volume	950 ml
Sistema	S4 - Sapone a schiuma 1 lt
no_of_doses	≈2375
Colore	Trasparente

Contribuisce a prevenire le infezioni con la schiuma igienizzante Tork a base alcool senza risciacquo, contenente alcool denaturato al 75% (massa/massa). Questo prodotto è ideale per igienizzare le mani quando l'acqua non è disponibile, come negli uffici e in altre aree pubbliche. Il prodotto è conforme alla norma europea EN 1500. Il prodotto può essere usato con i dispenser Tork per sapone a schiuma, facili da utilizzare e in grado di assicurare una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

www.tork.it

- Formula efficace, conforme alla norma EN 1500
- Schiuma ricca e facile da distribuire, delicata sulla pelle, senza profumo né coloranti
- Operazione di ricarica rapida e semplice, come attestato dalla certificazione di facile utilizzo dell'Associazione Svedese per la Lotta ai Reumatismi
- Flacone sigillato con pompa monouso per garantire un buon livello di igiene e ridurre il rischio di contaminazione batterica
- Flacone 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	7322540740936	7322540740943	7322540759075
Pezzi	1	6	480
Unità di consumo	-	6	480
Altezza	251 mm	265 mm	1475 mm
Larghezza	91 mm	196 mm	800 mm
Lunghezza	93 mm	290 mm	1200 mm
Formato	2.1 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
Peso netto	807 g	4.8 kg	387.4 kg
Peso lordo	876 g	5.5 kg	438.1 kg
Packaging	Sacco in plastica	Cartone	-

Scegli un dispenser**561508****561608****561600****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 Ethanol 65g/100g, Propan-1-ol 10g/100g, Propan-2-ol < 0,1g/100g</p> <p>Altri ingredienti Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimeticone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, < 0,1% (massa/massa) Propan-2-ol</p>
pH	~5.5
Utilizzo	<p>Accertarsi che le mani siano pulite e asciutte prima dell'uso.</p> <p>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).</p> <p>Per la disinfezione ai sensi della norma EN 1500: Applicare 3 ml, distribuire uniformemente e strofinare per 30 secondi fino a completa asciugatura.</p>
Data di scadenza	La data di scadenza a 36 mesi dalla produzione è indicata sugli imballaggi interni. 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	<p>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.</p> <p>Può causare lo scolorimento di determinati tessuti o superfici.</p>
Rispetto delle normative	I prodotti 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	Bulgaria (BG) 2279-2/12.01.2018.Rep. Ceca (CZ) siAustria (AT) Si naGermania (DE) N-58695Belgio (BE) NOTIF1135Danimarca (DK) 2417572Estonia (EE) 1306/15Finlandia (FI) 427284Francia (FR) siLussemburgo (LX) 128/16/L Ungheria (HU) siItalia (IT) Registrazione n. 20375Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11841(A-01VNO261554/A-18- 115), galioja iki 2020-06-07. Lettonia (LV) LV0203 2015/1602Paesi Bassi (NL) 15290 NNorvegia (NO) 320166Polonia (PL) SiSerbia (RS) 532-01-2688/2016-19Romania (RO) n. 3612BIO/01/12.24Svezia (SE) 535728-0Svizzera (CH) CHZN4305Slovenia (SI) SiSlovacchia (SK) bio/124/D/15/CCHLPGran Bretagna (UK) SiIrlanda (IRL) Pcs no - 98122Ucraina (UA) Si
Certificazioni	ISO 22716 (Buone prassi di fabbricazione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale) e classificato VAH
Scheda di sicurezza	Per un utilizzo e una movimentazione 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 per ciascun territorio in questione (secondo il regolamento CLP per l'Europa).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Batteri	EN 1500: Disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	3 ml	30 sec	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276: Attività battericida per le aree di ristorazione industriali, istituzionali e domestiche	Presenza di sporco	30 sec	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa
Lieviti e funghi	EN 1275: Attività fungicida o lieviticida di base		1 minuto	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650: Attività fungicida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale		15 minuti	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Micobatteri	EN 14348: Attività tubercolocida in ambito medico	Condizioni di pulizia	30 sec	Mycobacterium terrae
Virus	Il prodotto svolge un'azione virucida contro il virus H3N8 dell'influenza aviaria, il virus H3N2 e i rinovirus umani in 30 secondi (norma EN 14476 modificata). Il prodotto svolge un'azione virucida contro i rotavirus umani in 30 secondi (seguendo le linee guida delle norme tedesche DW e RKI).			
Standard Americani	Batteri: Procedura germicida in funzione del tempo ASTM E2315-03	In vitro	15 sec	Testato su 28 specie di batteri gram positivi e gram negativi*
	Lieviti e funghi: Procedura germicida in funzione del tempo ASTM E2315-03	In vitro	15 sec	Candida albicans, Candida tropicalis
	Virus: ASTM E1052 modificata	In vitro	30 sec	Herpes simplex tipo 1, HIV, influenza tipo H1N1 (suina)
	Virus: E1838-02	In vivo	30 sec	Sui polpastrelli il prodotto risulta virucida contro il calicivirus felino (surrogato del norovirus) in 30 secondi
	* Salmonella typhi, Acinetobacter, E. coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella sp., Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Serratia marcescens, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes			