

Tork Sapone a schiuma antimicrobico (biocida)



Codice:	520800
Sistema	S4 - Sapone a schiuma 1 lt
Numero di dosi	1667
Aspetto	Schiuma bianca
Fragranza	Sentore alcolico
Formato	1000 ml
Colore	Transparent

Lavare accuratamente le mani con il sapone a schiuma antimicrobico Tork, certificato ai sensi della norma EN 1499. La sua formula a basso contenuto alcolico è particolarmente efficace contro batteri, virus e lieviti. Combina in un'unica procedura il normale lavaggio e l'igienizzazione delle mani. Questo sapone è inoltre privo di profumo e coloranti allo scopo di ridurre le reazioni allergiche. Il prodotto può essere usato con i dispenser di sapone a schiuma Tork, certificati Easy-to-Use e in grado di assicurare una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

www.tork.it

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322541004617	7322541004631	7322541004624
Pezzi	1	6	480
Unità di consumo	-	6	480
Altezza	240 mm	265 mm	1475 mm
Larghezza	92 mm	196 mm	800 mm
Lunghezza	92 mm	290 mm	1200 mm
Formato	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Peso netto	940 g	5.6 kg	451.2 kg
Peso lordo	1009 g	6.3 kg	501.92 kg
Packaging	Plastic bottle	Carton	-

Prodotti compatibili



561508



460010



561600

Prodotti simili



520501



520901



520701

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 36 g/100 g e alcool isopropilico 4 g/100 g.</p> <p>Altri ingredienti: Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.</p>
pH	~ 5
Utilizzo	Per lavarsi le mani in modo igienico secondo la norma EN 1499: Applicare 3 ml di prodotto, lavare per 60 secondi, risciacquare e asciugare con un asciugamano in carta.
Data di scadenza	La data di scadenza a 36 mesi dalla produzione è indicata sia sugli imballaggi interni che esterni. Conservare nelle confezioni originali in ambienti con temperatura tra 0 °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 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 (CE) N. 1907/2006 e ai relativi emendamenti. Tutti gli ingredienti non biocidi sono conformi al Regolamento europeo sui cosmetici (CE) N. 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	Rep. Ceca (CZ) MZDR 42340/2018/SOZ Austria (AT) Sì Germania (DE) N-76788 Estonia (EE) "N. 0912/11; 31-12-2024*" Lituania (LT) "Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11853 (A-01VNO431820/A-18- 118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021" Lettonia (LV) "N. LV16122013/7115; 31.12.2024." Slovenia (SI) Sì; Italia (IT): 20576
Certificazioni	ISO 2271 (Pratiche di buona produzione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale) Incluso nell'elenco 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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Batteri	EN1499 Lavaggio igienico delle mani	3 ml	60 secondi	E. coli K12
	EN 13727 Attività battericida in ambito medico	Presenza di sporco, tracce ematiche comprese (prodotto pronto all'uso per il 97%)	15 secondi	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1276 Attività battericida per le aree di ristorazione industriali, istituzionali e domestiche	Condizioni di pulizia	5 minuti	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Lieviti e funghi	EN 13624 Attività fungicida e/o lieviticida in ambito medico	Presenza di sporco, tracce ematiche comprese	15 secondi	C. albicans
Virus	EN 14476 (efficacia limitata)* Attività virucida nell'ambito della medicina umana	Condizioni di pulizia	30 secondi	Vaccinia e BVDV
	*Efficace contro tutti i virus capsulati, come HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influenza, H1N1, H5N1, ecc.			