



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

420103



Descrizione

Con l'80% (massa/massa) di alcol denaturato, Tork disinfettante gel mani debella efficacemente i microrganismi contribuendo a prevenire la diffusione delle infezioni. È efficace contro diversi organismi, compresi tutti i virus capsulati, norovirus e rotavirus. È ideale per l'igiene quotidiana delle mani anche negli ambienti sanitari. Può essere utilizzato con tutti i dispenser di prodotti per la cura della pelle Tork (S1).

- 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)
- Formula non appiccicosa dermatologicamente testata
- Semplifica il lavoro degli addetti alle pulizie: ricarica agevole¹ certificata in meno di 10 secondi²
- Aiuta a garantire una buona igiene delle mani: i flaconi sigillati con un nuovo erogatore per ogni ricarica contribuiscono a ridurre il rischio di contaminazioni, proteggendo il contenuto fino al contatto con le mani.
- Riduci gli sprechi: il flacone collassabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti³
- Utilizzare i biocidi in tutta sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
- Efficace
- Aiuta a prevenire le infezioni
- Flacone sigillato

Certificazioni prodotto



Dettagli di Prodotto

Aspetto	Gel
Unique Formula Identifier	05GQ-2P9H-V014-76XU
Fragranza	alcohol smell
Sistema	S1
Colore	Trasparente

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Materiale della confezione	Plastic bottle	Carton	-
Pezzi	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Altezza	246 mm	260 mm	1.450 mm
Lunghezza	91 mm	290 mm	1.200 mm
Larghezza	93 mm	196 mm	800 mm
Peso lordo	894,95 g	5,59 kg	447,36 kg
Peso netto	845 g	5,07 kg	405,6 kg
Formato	2,08 dm ³	14,78 dm ³	1,18 m ³
Streti per pallet	-	-	5
Colli per strato	-	-	16

1. Prodotto certificato dall'Associazione svedese per la lotta ai reumatismi e testato secondo le linee guida del test Design for All, pubblicate sullo Swedish Design Research Journal nel 2011.

2. In base al tempo di ricarica del sapone secondo un test interno

3. In base a un test Essity



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

420103

Prodotti compatibili



Ad-a-Glance per Tork Stand Igienico
511054



Tork Hygiene Stand
511055



Tork Sanitizer Stand
511060



Tork S1 Disp Sapone Liq e disin bianco
560000

Informazioni del prodotto

Ingredienti

Etanolo 80 g/100 g

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

pH

~ 6,5

Istruzioni per l'uso

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.

Durata di servizio

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 l'utilizzo

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.

Conformità normativa

I prodotti biocidi commercializzati con il marchio Tork sono conformi al Regolamento sui prodotti biocidi N. 528/2012 dell'Unione Europea e sono approvati per l'igiene umana. I prodotti sono registrati e autorizzati nei rispettivi Paesi di vendita. 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).

Prodotto testato in conformità con la norma EN 14485

Certificazione

ISO 22716 (Pratiche di buona fabbricazione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità)



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

420103

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).

Versione

1



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

420103

Test microbiologici

	Metodo di test	Condizioni di test	Durata del test
Batteri	EN 1500	Disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	30 sec
	EN 12791	Disinfezione chirurgica delle mani	180 sec
	EN 1276	Attività battericida in ambito alimentare, industriale, istituzionale e domestico	15 sec
	EN 13727	Attività battericida in ambito medico	15 sec
Lieviti e funghi	EN 13624	Attività fungicida in ambito medico	30 sec (lieviti), 1 min (funghi)
	EN 1650	Attività fungicida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale	30 sec (lieviti), 2 min (funghi)
Virus	EN 14476	Attività virucida in ambito medico (tutti i virus capsulati come HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, influenza H1N1 e H5N1, ecc.)	30 sec
	EN 14476	Attività virucida in ambito medico: norovirus	30 sec
	EN 14476	Attività virucida in ambito medico: rotavirus	30 sec
Micobatteri	EN 14348	Attività micobattericida in ambito medico	15 sec (tubercolosi), 60 sec (micobatteri)
Piè pagina	Prodotto testato in conformità con la norma EN 14485		