



525202

# Tork Sapone a schiuma mani Limpido Mini

Rafforza le tue aspirazioni di sostenibilità senza compromettere l'igiene delle mani con il nuovo sapone a schiuma Limpido Tork, formulato usando un numero limitato di ingredienti, il 99% dei quali di origine naturale. Può essere usato con i dispenser di sapone e disinfettante Tork Mini, certificati di facile utilizzo e in grado di offrire una buona igiene delle mani a tutti gli utilizzatori.

- Gli ingredienti detergenti provengono da fonti rinnovabili (origine vegetale) e sono stati selezionati per il loro ridotto impatto sulla vita acquatica\*
- 99% degli ingredienti di origine naturale\*\*
- Formula facilmente biodegradabile\*\*\*
- Efficace anche con acqua fredda, riduce al minimo il consumo di energia\*\*\*\*
- 35% in meno di consumo di acqua \*\*\*\*\*\*
- Aiuta a ridurre il consumo d'acqua fino al 35%\*\*\*\*\*\*
- Prodotto dermatologicamente testato
- pH delicato sulla pelle
- Ricarica rapida in meno di 10 secondi
- Alta capacità per contenere gli sprechi: aiuta a ridurre i consumi fino al 50% \*\*\*\*\*\*\*
- Ricariche igieniche: le ricariche in flaconi sigillati completi di erogatore aiutano a ridurre il rischio di contaminazioni

### Certificazioni prodotto









### Informazioni sul prodotto e sulla spedizione

**Sistema** S5 **Qualità** Premium **Colore** Trasparente

## Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
Codice EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889
Materiale di imballaggio	Plastic bottle	Carton	
Pezzi	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Unità di trasporto per strato			12
Strati per pallet			7
Peso lordo	579 g	4.9 kg	407.74 kg
Altezza	184 mm	208 mm	1606 mm
Lunghezza	92 mm	392 mm	1200 mm
Larghezza	94 mm	196 mm	800 mm
Peso netto	532 g	4.3 kg	357.5 kg
Volume	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

# Prodotti compatibili



565200 Tork Dispenser di sapone e disinfettante Mini bianco



565208 Tork Dispenser di sapone e disinfettante Mini nero



# Tork Sapone a schiuma mani Limpido Mini

#### Dati tecnici

Ingredienti Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid,

Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate

**pH** 5

Utilizzo Inumidire le mani, erogare 1 dose o una quantità di sapone sufficiente a coprire entrambe le mani.

Strofinare per 20 secondi e sciacquare con acqua. Asciugare con asciugamani monouso in carta.

Data di scadenza La data di scadenza a 36 mesi dalla produzione è indicata sia sugli imballaggi interni che esterni.

Conservare nella confezione originale tra 0 e 30 °C.

Rispetto delle normative I saponi cosmetici commercializzati con il marchio Tork sono realizzati in conformità con le pratiche

di buona produzione (Good Manufacturing Practices, GMP).

I prodotti sono stati testati per la sicurezza ai sensi dell'Articolo 10 del Regolamento sui prodotti cosmetici (CE) N. 1223/2009 e sono considerati sicuri per la salute umana, se utilizzati in condizioni

normali e ragionevolmente prevedibili.

Non è previsto alcun rischio significativo per la salute umana o l'ambiente.

I saponi sono conformi alle normative europee sulla sperimentazione animale.

I prodotti sono conformi al regolamento REACH CE/1907/2006 e ai relativi emendamenti. I prodotti sono stati notificati sul portale CPNP ai sensi degli Articoli 13 e 16 del Regolamento (CE) N.

1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui prodotti cosmetici.

N. registrazione CPNP: 3609595 N. registrazione UKCP: 91145299

Test di biodegradabilità eseguito (OECD 301 B): deve essere considerata prontamente biodegradabile

l'intera formulazione.

I contenuti sono di origine naturale al 99%. \*Fare riferimento alla composizione della formula nel suo

complesso (in base alla norma ISO16128)

Certificazioni ISO 22716 (Pratiche di buona produzione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) ISO 14001

(Sistema di gestione ambientale) Licenza EU Ecolabel SE/030/002

Scheda di sicurezza Disponibile sul sito web Tork

**Test prodotto** I risultati del patch test singolo a 48 ore, convalidati da dermatologi esterni, classificano il prodotto

come "non irritante" (patch test a 48 ore semi-occlusivo su soggetto umano sotto controllo dermatologico). Volume critico di diluizione (VCD) relativo alla tossicità per gli organismi acquatici. Formula prontamente biodegradabile ottenuta da contenuti di origine naturale secondo la norma ISO16128, come confermato da un laboratorio esterno tramite il test OECD301B. Gli ingredienti corredati di dichiarazioni sono certificati ai sensi della norma ISO16128. Test di utilizzo per la

misurazione del consumo di acqua.



## **Titolo**

Gli ingredienti detergenti provengono da fonti rinnovabili (origine vegetale) e sono stati selezionati per il loro ridotto impatto sulla vita acquatica\*

\*Secondo i criteri EU Ecolabel, il volume critico di diluizione (VCD) relativo alla tossicità per gli organismi acquatici è inferiore ai limiti specificati ed è 2 volte più basso di quello della formula del sapone a schiuma Tork delicato

99% degli ingredienti di origine naturale\*\*

\*\*Secondo la norma ISO 16128

Formula facilmente biodegradabile\*\*\*

 $^{\star\star\star}$ In base alla verifica di un laboratorio esterno secondo test OECD301B

Efficace anche con acqua fredda, riduce al minimo il consumo di energia\*\*\*\*

\*\*\*\*In base a test svolto a 20 °C

35% in meno di consumo di acqua \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*Based on an internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

Aiuta a ridurre il consumo d'acqua fino al 35%\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*Rispetto al sapone a schiuma Tork delicato

Alta capacità per contenere gli sprechi: aiuta a ridurre i consumi fino al 50% \*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser