



## Gel Dezinfectant pentru Mâini pe bază de Alcool Tork

Informații privind rezervele disponibile și transportul		
	Unitate pentru consumator	Unitate pentru transport
<b>420103:</b> EAN (1000 ml)	7322540754124	7322540754131
Nr. buc per ambalaj	1	6
Material	Flacon MDPE	Bax din carton ondulat
Dimensiuni	Î 240 x l 92 x L 92 mm	Î 260 x l 196 x L 290 mm
<b>511103:</b> EAN (500 ml)	7322540754148	7322540754155
Nr. buc per ambalaj	1	12
Dimenziile materialului	Flacon PEHD	Bax din carton ondulat
	Î 184 x l 57 x L 70 mm	Î 185 x l 230 x L 254 mm
<b>590103:</b> EAN (80 ml)	7322540754162	7322540754179
Nr. buc per ambalaj	1	24
Material	Flacon PET	Bax din carton ondulat
Dimensiuni	Î 111 x l 27 x L 43 mm	Î 114 x l 119 x L 277 mm

### Disponibile în formatul următor:

Gel Dezinfectant pentru Mâini pe bază de Alcool Tork, 1000 ml (S1) 420103



Gel Dezinfectant pentru Mâini pe bază de Alcool Tork, 500 ml (Flacon cu pompiță) 511103



Gel Dezinfectant pentru Mâini pe bază de Alcool Tork, 80 ml (Flacon de "buzunar") 590103



**Contactați-ne:**  
SCA Hygiene Products Kft.  
AfH Professional Hygiene Europe

H-1021 Budapest  
Budakeszi út 51.  
tel.: +36-1-392-2100  
torkcontact@sca.com



- ..... **Eficient**
- ..... **Ușor de Utilizat**
- ..... **Igienic**
- ..... **Sustenabil**



Articol	420103
Tip sistem	S1
Capacitate ml	1000
Dozare	~1 ml
Calitate	Premium
Culoare	Transparent
Aspect	Gel
Parfum	Fără parfum

Gelul Dezinfectant pentru Mâini pe bază de Alcool Tork este o soluție eficientă. Este ideal pentru curățarea mâinilor atunci când apa nu este disponibilă.

Consistența gelului face mai ușoară dozarea pe mâini evitând orice scurgere. Chiar și la utilizări frecvente nu va lăsa reziduuri lipicioase. Este o soluție fără parfum și are ingrediente de hidratare pentru a proteja mâinile.

De asemenea disponibil ca și flacon cu pompiță, de 500 ml sau ca și flacon de "buzunar", de 80ml pentru situațiile de urgență.

Utilizați substanțele biocide într-un mod sigur. Întotdeauna citiți eticheta și informațiile despre produs înainte de folosire.

### Caracteristici principale ale rezervelor și beneficii:

- **Eficient:** Eficient împotriva unei varietăți mari de microorganisme problematice.
- **Ușor de utilizat:** Gelul se lichefiază la contactul cu mâinile și prin frecare este întins uniform fără a se scurge.
- **Igienic:** Pompița și flaconul de unică folosință reduc riscul contaminării încrucișate.
- **Sustenabil:** Flaconul pliabil al rezervei reduce volumul deșeurilor.
- **Calitate premium:** Conține agenți de hidratare pentru o utilizare frecventă fără a lăsa reziduuri lipicioase.



Informații Tehnice	
<b>Ingrediente</b>	<p><b>Ingrediente active</b> 80% (w/w) Alcool Etilic denaturat (ethanol, denatured)</p> <p><b>Alte ingrediente:</b> Spirt denaturat (Alcohol Denat.), Apă (Aqua), Alcool Pantotenic (Panthenol), Glicerină (Glycerin), Alcool Cetilic (Cetyl Alcohol), Propilen-glicol (Propylene Glycol), Acrilați Alchilici ca și Copolimeri (Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer), Amino-metil-propanol (Aminomethyl Propanol).</p>
<b>Metoda de utilizare</b>	<p>Asigurați-vă că mâinile sunt curate și uscate înainte de utilizare.</p> <p><b>Pentru curățare:</b> Aplicați 1-2 doze (întreaga mână ar trebui udată) și frecați bine până se usucă (15-30 secunde).</p> <p><b>Pentru dezinfectare conform EN1500:</b> Aplicați 3ml și frecați pentru 30 secunde până se usucă.</p>
<b>Durata de viață la raft</b>	<p>36 luni, 6 luni de la deschidere. A se stoca în ambalajul original. A se proteja de lumină solară excesivă. A se evita temperaturile extreme.</p>
<b>Instrucțiuni de manipulare</b>	<p>Utilizați dezinfectanții într-un mod sigur. Întotdeauna citiți eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Evitați contactul cu ochii. În cazul în care produsul intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență (pentru cel puțin 10 minute) și discutați cu un medic. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să verificați Fișa cu Date de Securitate</p>
<b>Respectarea reglementărilor în vigoare</b>	<p>Produsele biocide comercializate sub marca Tork sunt în conformitate cu Regulamentul privind Produsele Biocide (EU) 528/2012 și sunt aprobate pentru igiena umană. Produsele sunt înregistrate și autorizate în țările în care produsele sunt vândute. Produsele sunt în conformitate cu Regulamentul REACH (EC) 1907/2006 și modificările sale. Toate ingredientele non-biocide sunt în conformitate cu Regulamentul privind Produsele Cosmetice (EC) 1223/2009 și sunt considerate a fi sigure pentru sănătatea umană atunci când sunt utilizate în condiții normale sau în condiții previzibile rezonabile. Produsele biocide sunt fabricate în conformitate cu bunele practici de producție (GMPs).</p>
<b>Certificări</b>	<p>ISO 2271 (Bune Practici de Fabricație) ISO 9001 &amp; 13485 (Sistem de Management al Calității)</p>
<b>Fișa cu Date de Securitate</b>	<p>Pentru siguranța în utilizare și manipulare a produselor, vă rugăm să urmați recomandările din Fișa cu Date de Securitate. Acestea sunt disponibile pe site-ul web Tork în toate versiunile locale necesare și conform cerințelor legale pentru aceste regiuni (de ex. conform CLP pentru Europa).</p>

### Dozatoare compatibile:

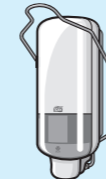
**Dozator Săpun Lichid Tork (S1)**

560000 alb  
560008 negru



**Dozator Săpun Lichid Tork – Pârghie pentru braț (S1)**

560100 alb  
560108 negru



- Dozatoarele pentru îngrijirea pielii de la Tork cu un design ușor de utilizat promovează un nivel ridicat de igienă a mâinilor.
- Rezervele cu flacoane sigilate și cu pompițe de unică folosință ajută la prevenirea contaminării încușate și la reumplerea rapidă a dozatoarelor.
- Un dozator versatil ce poate fi utilizat pentru o gamă largă de rezerve tip S1 inclusiv săpunuri și dezinfectanți.
- Disponibil cu pârghie pentru braț pentru dozarea fără atingere în vederea prevenirii contaminării cu mâinile.
- Dozatoarele Tork pentru îngrijirea pielii cu rezerve tip S1 au următoarele variante de culori: alb lucios sau negru lucios.



Teste Microbiologice				
Eficient împotriva	Metoda de testare	Condiții de testare		Organisme testate
<b>Bacterii</b>	<b>EN 1500</b> Curățarea mâinilor cu dezinfectant	3ml	30 secunde	E. coli K12
	<b>EN 13727</b> Activitate bactericidă în domeniul medical	Condiții de mizerie, inclusiv sânge	15 secunde	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	<b>EN 1040</b> Activitate bactericidă de bază	Condiții de curățenie	15 secunde	S. aureus, P. aeruginosa
	<b>EN 1276</b> Activitate bactericidă pentru domeniul alimentar, industrial, domestic și instituțional	Condiții de mizerie	15 secunde	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
<b>Ciuperci</b>	<b>EN 1275</b> Activitate fungicidă de bază	Condiții de curățenie	30 secunde 2 minute	C. albicans (30 sec) și A. niger (2 min)
	<b>EN 13624</b> Activitate fungicidă pentru instrumentele utilizate în domeniul medical	Condiții de mizerie, inclusiv sânge	30 secunde 1 minut	C. albicans (30 sec) și A. niger (1 min)
	<b>EN 1650</b> Activitate fungicidă pentru domeniul alimentar, industrial, domestic și instituțional	Condiții de mizerie	30 secunde 2 minute	C. albicans (30 sek) și A. niger (2 min)
<b>Micobacterii</b>	<b>EN 14348</b> Activitate micobactericidă pentru domeniul medical inclusiv dezinfectanți pentru instrumentar	Condiții de mizerie, inclusiv sânge	60 secunde 15 secunde	M. avium (60 sek) și M. terrae (15 sek)
<b>Virusi</b>	<b>EN 14476</b> Activitate virulicidă pentru medicina umană	Condiții de curățenie	30 secunde 1 minut 2 minute	Murine Norovirus (30 sec) Adenovirus (1 min) și Poliovirus (2 min)
<p><b>Cu membrană</b>, cum ar fi: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Infuenza, H1N1, H5N1, etc.</p> <p><b>Fără membrană</b>, cum ar fi: Poliovirus, Adenovirus, etc.</p>				