



420103

## Tork gel dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool

Preveniți infecțiile cu dezinfectantul gel pentru mâini Tork, foarte eficient, pe bază de alcool, fără clătire, cu un conținut de alcool denaturat de 80% (procente de masă). Dezinfectează rapid mâinile. Formulă specială pentru utilizare frecventă, cu acțiune dovedită a fi sigură pentru piele, fără a lăsa reziduuri lipicioase. Este ideal pentru domeniul medical și îndeplinește chiar și cerințele pentru spațiile de spălare și echipare sterilă. Adecvat pentru Dozatoarele de Săpun Lichid & Săpun Spray Tork, care sunt ușor de folosit și asigură o bună igienă a mâinilor pentru toți utilizatorii.

- Eficient împotriva unei varietăți de organisme problemă - conform EN 1500, EN 12791 și EN14476 (Toate virusurile capsulate, precum: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Gripă tip H1N1, H5N1 etc. și de asemenea, Rotavirus și Norovirus)
- Hidratează pielea fără a lăsa reziduuri lipicioase. S-a dovedit a avea o acțiune delicată și sigură asupra pielii (în teste independente efectuate in vitro)
- Igienic: Rezerva etanșă, prevăzută cu o pompă de unică folosință, reduce riscul de contaminare încrucișată
- Întreținere certificată fără probleme și reîncărcare intuitivă realizată în mai puțin de 10 secunde
- Flaconul este reciclabil și se pliază pe măsură ce este folosit conținutul, reducând volumul deșeurilor
- Folosiți produsele biocide în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.
- Pentru informații despre pericol și măsuri de precauție, consultați Fișa cu Date de Securitate.



Think ahead.

# Tork gel dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool

## Date produs

### Sistem

S1

### UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

### Calitate

Premium

### Culoare

Transparent

### Volum

1000 ml

## Certificate produs



## Produse compatibile



560000

Tork dozator de săpun lichid și spray



560008

Tork dozator de săpun lichid și spray



511060

Suport pentru dezinfectant Tork



511054

Tork stativ pentru igienizare AD-A-Glance®



511055

Tork stativ pentru igienizare

## Date transport

	Unități consumator (CON)	Unitate transport (TRP)	Palet (PAL)
EAN	7322540754124	7322540754131	
Material ambalare	Plastic bottle	Carton	
Bucăți	1	6 (6 CON)	
	895 g	5.6 kg	
Înălțime	246 mm	260 mm	
Lungime	91 mm	290 mm	
Lățime	93 mm	196 mm	
Greutate netă	845 g	5.1 kg	
Volum	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	



Think ahead.

# Tork gel dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool

## Informații tehnice

<b>Ingrediente</b>	Ingredient activ Etanol 80g/100g Alte ingrediente Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
<b>pH</b>	~6,5
<b>Metoda de utilizare</b>	Asigurați-vă că mâinile sunt curate și uscate înainte de utilizare. Pentru igiena generală: Aplicați 1-2 doze (toată mâna trebuie să fie umezită) și frecați bine până la uscare (15-30 secunde). Pentru dezinfectare conform EN 1500: Aplicați o cantitate suficientă de produs pentru a umezi întreaga suprafață a mâinilor timp de 30 de secunde. Frecați până la uscare
<b>Perioada de valabilitate</b>	Data de expirare - 36 de luni de la data fabricației - este imprimată pe partea interioară a ambalajului. 12 luni de la deschidere. A se depozita în recipientul original. Feriți produsele de lumină excesivă. Evitați temperaturile extreme și depozitați produsul între 4°C și 30°C.
<b>Instrucțiuni de manipulare</b>	Folosiți dezinfectanții în siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Evitați contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și consultați medicul. Pentru mai multe informații, consultați Fișa cu date de securitate. Poate decolora anumite materiale sau suprafețe.
<b>Reglementări respectate</b>	Produsele biocide comercializate sub marca Tork respectă Regulamentul privind produsele biocide (UE) nr. 528/2012 și sunt aprobate pentru igiena umană. Toate produsele sunt înregistrate și autorizate în țările respective unde sunt comercializate. Produsele sunt conforme cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare. Toate ingredientele non-biocide sunt conforme cu Regulamentul privind produsele cosmetice (CE) nr. 1223/2009 și sunt considerate sigure pentru sănătatea umană atunci când sunt utilizate în condiții normale sau în condiții care pot fi prevăzute în mod rezonabil. Produsele biocide sunt produse în conformitate cu bunele practici de fabricație (GMP). Testat în conformitate cu directiva EN 14485
<b>Biocide înregistrate</b>	Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Rep. Cehă (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Da na Germania (DE) N-65875 Belgia (BE) BE-REG-00138 Danmarca (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 Spania (ES) 903DS Finlanda (FI) 433165 Franța (FR) da (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Grecia (GK) nr. notificare: 82385/28.9.2017 Ungaria (HU) JFK/3271-3/2015. Lituania (LT) Nr. de autorizare a produsului biocid Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18-117), valabil până la data 2020-06-07. Letonia (LV) LV04062015/4039 Țările de Jos (NL) 14711N până la data de 01.06.2024

Serbia (RS) 532-01-2687/2016-19  
România (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24""  
Suedia (SE) 534970-9  
Elveția (CH) CHZN5006  
Slovenia (SI) Da  
Slovacia (SK) bio/684/D/15/CCHLP  
Marea Britanie (UK) Da  
Irlanda (IRL) Pcs nr 98098  
Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283

**Certificări** ISO 22716 (Bune practici de fabricație)ISO 9001 & 13485 (Sistem de management al calității)

**Fișa cu date de securitate** Pentru o utilizare și manevrare în siguranță a produselor, vă rugăm să urmați recomandările din Fișele cu Date de Securitate (MSDS). Acestea sunt disponibile pe site-ul web Tork în toate versiunile locale necesare, conform cerințelor legale actuale pentru respectivele regiuni (de exemplu, conform regulamentului CLP pentru Europa).

**Version** 1



Think ahead.

# Tork gel dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool

## Teste microbiologice

	Metoda de testare	Durata de testare	Condiții de testare	Organisme de testare
<b>Bacterie</b>	EN 1500: Gel igienic pentru mâini	30 secunde (EN1500)	Condiții de curățenie	E. coli K12
	EN 13727: Activitate bactericidă în domeniul medical	15 secunde 30 secunde	Condiții de murdărie, inclusiv sânge Condiții de curățenie	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791: Dezinfectarea mâinilor pentru domeniul chirurgical	3 minute		Flora normală de la nivelul pielii
	EN 1276: Activitate bactericidă pentru domeniile alimentar, industrial, pentru spații private și publice	15 secunde	Condiții de curățenie și de murdărie	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
	EN 1040: Acțiune bactericidă de bază	15 secunde	Condiții de curățenie	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Drojdie și fungi</b>	EN 1275: Activitate de bază fungicidă sau levuricidă	30 secunde, 2 minute	Condiții de curățenie	C.albicans (30 secunde) și A. niger (2 minute)
	EN 13624: Activitate antifungică pentru instrumente utilizate în domeniul medical	30 secunde, 1 minut	Condiții de murdărie, inclusiv sânge	C.albicans (30 secunde) și A. niger (1 minut)
	EN 1650: Activitate antifungică pentru domeniul alimentar și industrial, pentru spații private și publice	30 secunde, 2 minute	Condiții de murdărie	C.albicans (30 secunde) și A. niger (2 minute)
<b>Virusi</b>	EN 14476: Activitate virucidă în domeniul medical. (Activitate virucidă limitată, astfel toate virusurile capsulate, precum: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, gripă H1N1 și H5N1 etc.)	30 secunde	Condiții de curățenie	Vaccinia BVDV
	Virusuri specifice	30 secunde conform EN 14476	Condiții de curățenie	Murine Norovirus (30 secunde) și Rotavirus (30 secunde)
<b>Microbacterii</b>	EN 14348: Activitate antimicrobiană pentru domeniul medical, incluzând dezinfectanți pentru instrumente	60 secunde, 15 secunde	Condiții de murdărie, inclusiv sânge	M. avium (60 secunde) și M.terrae (15 secunde)