



Think ahead.

## Tork gel dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool



Articol 590103

Culoare Transparent

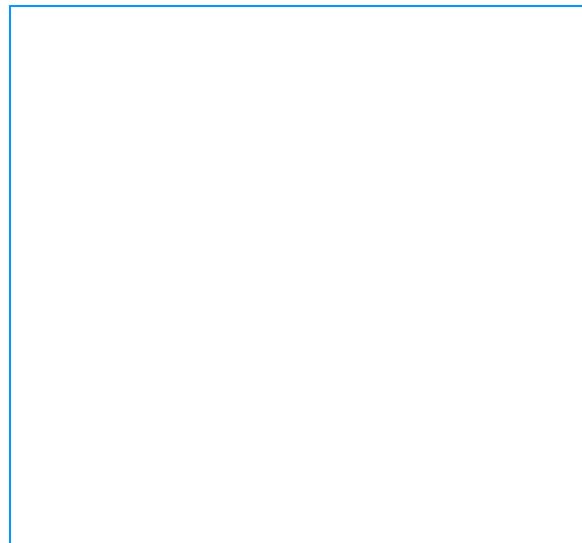
Preveniți infecțiile cu dezinfectantul gel pentru mâini Tork, foarte eficient, pe bază de alcool, fără clătire, cu un conținut de alcool denaturat de 80% (procente de masă). Dezinfectează rapid mâinile. Acesta este cel mai eficient dezinfectant gel al nostru, creat special pentru utilizări frecvente, fără a lăsa reziduuri lipicioase. Este ideal pentru domeniul medical și îndeplinește chiar și cerințele pentru spațiile de spălare și echipare sterilă.

### Beneficii cheie:

- 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)
- Flacon de buzunar pentru utilizare facilă
- Folosiți produsele biocide în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

## Date transport

|                    | Unitate consumator | Unitate transport | Palet         |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| SCC                | 7322540754162      | 7322540754179     | 7322540759839 |
| Bucăți             | 1                  | 24                | 8064          |
| Unități consumator | -                  | 24                | 8064          |
| Înălțime           | 111 mm             | 136 mm            | 1782 mm       |
| Lățime             | 44 mm              | 175 mm            | 800 mm        |
| Lungime            | 29 mm              | 345 mm            | 1200 mm       |
| Volum              | 0,1 dm3            | 8,2 dm3           | 2,8 m3        |
| Greutate netă      | 68 g               | 1,6 kg            | 548,4 kg      |
| Greutate brută     | 86,8 g             | 2,2 kg            | 727,1 kg      |
| Material           | Plastic bottle     | Carton            | -             |



## Ingredient activ

Ethanol 80g/100g

## Alte ingrediente

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

~ 6.5

Asigurați-vă că mâinile sunt curate și uscate înainte de utilizare. Pentru igienă generală: Aplicați suficient produs pentru mâinile umezite și frecați bine până la uscare (15-30 secunde). Pentru dezinfectare conform EN1500: Aplicați o cantitate suficientă de produs pentru a umezi întreaga suprafață a mâinilor timp de 30 de secunde. Frecați până la uscare

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.

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.

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).

Bulgaria (BG)2270-2/12.01.2018.

Republica Cehă (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ

Austria (AT)Da na

Germania (DE)N-65875

Belgia (BE)NOTIF1027

Danemarca (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)JKF/3271-3/2015.

Lituania (LT)Nr. de autorizare a produsului biocid (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

Norvegia (NO)321952

Polonia (PL)Da

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 no 98098

Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283

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

Pentru o utilizare și manevrare în siguranță a produselor, vă rugăm să urmați recomandările din Fișele cu date de securitate. 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).

## DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

| Condiții de testare  | Durata de testare                  | Metoda de testare  | TestDescription   |
|--|------------------------------------|--|---|
| Condiții de curățenie  | 30 secunde (EN1500)                | EN 1500: Gel igienic pentru mâini  | E. coli K12   |
| Condiții de murdărie, inclusiv sânge<br></>Condiții de curățenie | 15 secunde<br />30 secunde<br />   | EN 13727: Activitate bactericidă în domeniul medical   | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae<br />S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE) |
| <html/>  | 3 minute                           | EN 12791: Dezinfectarea mâinilor pentru domeniul chirurgical   | Flora normală de la nivelul pielii  |
| Condiții de curățenie și de murdărie                             | 15 secunde                         | EN 1276: Activitate bactericidă pentru domeniile alimentară, industrială, pentru spații private și publice <br />  | S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE                                |
| Condiții de curățenie  | 15 secunde                         | EN 1040: Acțiune bactericidă de bază   | S. aureus, P. aeruginosa  |
| Condiții de curățenie  | 30 secunde, 2 minute               | EN 1275: Activitate de bază fungicidă sau levuricidă   | C.albicans (30 secunde) și A. niger (2 minute)                                    |
| Condiții de murdărie, inclusiv sânge                             | 30 secunde, 1 minut                | EN 13624: Activitate antifungică pentru instrumente utilizate în domeniul medical  | C.albicans (30 secunde) și A. niger (1 minut)                                     |
| Condiții de murdărie   | 30 secunde, 2 minute               | EN 1650: Activitate antifungică pentru domeniul alimentară și industrială, pentru spații private și publice  | C.albicans (30 secunde) și A. niger (2 minute)                                    |
| Condiții de curățenie  | 30 secunde                         | <p>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.)</p> | Vaccinia BVDV   |
| <p>Condiții de curățenie&nbsp;</p>                               | <p>30 secunde conform EN 14476</p> | <p>Virusuri specifice</p>  | <p>Murine Norovirus (30 secunde) și Rotavirus (30 secunde)</p>                    |
| Condiții de murdărie, inclusiv sânge                             | 60 secunde, 15 secunde             | EN 14348: Activitate antimicobacteriană pentru domeniul medical, incluzând dezinfectanți pentru instrumente  | M. avium (60 secunde) și M.terrae (15 secunde)                                    |

### Contact

Bunzl Romania Srl