

## Tork Gel Hydro-Alcoolique (Biocide)



Article	420103
Système	S1 - Liquid soap system
Volume	1000 ml
Nombre de doses	1000
Couleur	transparent

Limitez la propagation des infections avec le gel hydro-alcoolique Tork sans rinçage hautement efficace contenant 80 % d'alcool dénaturé (M/M). Assainit et désinfecte rapidement les mains sans eau. Il s'agit de notre gel désinfectant le plus efficace, spécialement formulé pour un usage fréquent sans résidus collants. Idéal pour le secteur de la santé, répondant même aux exigences des salles de lavage des mains. Convient aux distributeurs pour savon liquide Tork, faciles à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476\* \* virus enveloppés, Rotavirus et Norovirus
- Se répartit facilement, hydrate la peau sans laisser de résidus collants
- Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage
- Entretien sans effort certifié et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- La bouteille se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Pièces</b>	1	6	480
<b>Unités consommateur</b>	-	6	480
<b>Largeur</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Hauteur</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Poids brut</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic bottle	Carton	-

**Autres produits****420101****Contact**

Essity France  
Professional Hygiene  
151, Boulevard Victor Hugo  
CS 800 47  
93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

[service-commande.tork@essity.com](mailto:service-commande.tork@essity.com)

Technical data	
<b>Ingrédients</b>	<p><b>Autres ingrédients</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p><b>Ingrédients actifs</b> Alcohol Denat. 80 g/100 g</p>
<b>pH</b>	~6.5
<b>Mode d'emploi</b>	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène générale : Appliquer 1 à 2 doses (mouiller toute la main) et bien faire pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer assez de produit pour couvrir toutes les surfaces des mains pendant 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches
<b>Durée de conservation</b>	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 12 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de toute lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 et 30 °C.
<b>Instructions de manutention</b>	Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez aussitôt abondamment et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
<b>Réglementation</b>	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes au Règlement relatif aux produits biocides (EU) N° 528/2012 et approuvés pour l'hygiène humaine. Ces produits sont enregistrés et autorisés dans les pays où ils sont en vente. Ces produits sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Tous les ingrédients non biocides sont conformes au Règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) N° 1223/2009 et considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
<b>Enregistrement des biocides</b>	Bulgarie (BG) 2271-2/12.01.2018. République Tchèque. (CZ) oui L'Autriche (AT) Oui na Allemagne (DE) N-65876 Belgique (BE) NOTIF1026 Danemark (DK) 2429071 Estonie (EE) 1345/15 Espagne (ES) 902DS Finlande (FI) 433168 France (FR) yes (56013) Luxembourg (LX) 69/15/L Grèce (GK) Numéro de notification : 82385/28.9.2017 L Hongrie (HU) JK F/3271-3/2015. Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11843(A-01) PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV04062015/4039 Pays-Bas (NL) 15170 N jusqu'à 01.10.2026 Norvège (NO) 321261 Pologne (PL) Oui Serbie (RS) 532-01-2686/2016-19 Roumanie (RO) ""Nr. 3614 BIO/01 /12.24 Permis terminé en janvier 2017"" Suède (SE) 535728-0 Suisse (CH) CHZN4556 La Slovénie (SI) Oui Slovaquie (SK) bio/663/D/15/CCHLP Grande Bretagne (UK) Ouilrlande (IRL) Pcs no 98098
<b>Certifications</b>	&ISO 22716 (BPF - bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) VAH
<b>Fiche signalétique de sécurité</b>	Pour les consignes de sécurité à respecter lors de l'utilisation et la manipulation de ces produits, suivez les recommandations des Fiches Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
<b>Version</b>	N° 1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bactéries</b>	EN 1500 : Massage des mains hygiénique	Dans un environnement propre	30 secondes (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang Dans un environnement propre	15 secondes 30 secondes	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791 : Désinfection chirurgicale des mains		3 minutes	Flore cutanée normale
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Environnements propres et sales	15 secondes	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre	15 secondes	S.aureus, P.aeruginosa
<b>Levures et champignons</b>	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	Dans un environnement propre	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	Dans un environnement sale avec présence de sang	30 secondes, 1 minute	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement sale	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
<b>Virus</b>	Virus spécifiques	Dans un environnement propre	30 secondes selon EN 14476	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
	Activité virucide limitée RKI/DVV*	Dans un environnement propre	30 secondes	Vaccinia BVDV
	*Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.			
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	Dans un environnement sale avec présence de sang	60 secondes, 15 secondes	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)