

Tork Gel Hydro-Alcoolique



Article	420103
Système	S1 - Liquid soap system
Nombre de doses	1000
Volume	1000 ml
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 est spécialement formulé pour un usage fréquent, prouvé sûr pour la peau et sans résidus collants. Idéal pour le secteur de la santé, répondant même aux exigences des salles de lavage des mains. S'adapte dans les distributeurs pour savon liquide et en spray Tork, qui sont faciles à utiliser et permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

www.tork.fr

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN1500, EN12791 et EN14476** virus enveloppés, Rotavirus et Norovirus
- Hydrate la peau sans laisser de résidus collants. Testé et approuvé sûr et doux pour la peau**Test indépendant sur la peau in vitro
- 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 est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Données d'expédition

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

Produits compatibles**560100****560000****560008****Produits similaires****420110****Certificats de produits****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

Technical data	
Ingrédients	<p>Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Ingrédients actifs Alcohol Denat. 80 g/100 g</p>
pH	~6.5
Mode d'emploi	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
Durée de conservation	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.
Instructions de manutention	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.
Réglementation	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).
Enregistrement des biocides	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
Certifications	&ISO 22716 (BPF - bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) VAH
Fiche signalétique de sécurité	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).
Version	N° 1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bactéries	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
Levures et champignons	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)
Virus	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.			
Mycobactéries	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)