

Tork Gel hydroalcoolique pour les mains



Article	424103
Système	S4
Nombre de doses	1000
Volume	1000 ml
UFI	05GQ-2P9H-V014-76XU
Couleur	Transparent

Le Gel hydroalcoolique pour les mains Tork contenant 80 % d'alcool dénaturé (m/m) tue efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. Efficace contre une grande variété d'organismes, y compris tous les virus enveloppés plus norovirus et rotavirus. Idéal pour une hygiène des mains quotidienne, y compris dans les établissements de soins. La formule non collante contenant des ingrédients hydratants est prouvée douce et sûre pour la peau. S'utilise avec Tork Distributeur Mini pour Savon Liquide (S2)

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

Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Suffisamment stable pour les distributeurs manuels et à capteur

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Pièces	1	6	480
Unités consommateur	-	6	480
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Poids brut	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Produits similaires**914103****424115****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 Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Ingrédients actifs Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g</p>
pH	~6.5
Mode d'emploi	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquez 1 à 2 doses (étalez sur toute la main) et faites bien pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquez assez de produit pour que toute la surface des mains soit bien humidifiée pendant 30 secondes. Frictionnez 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 produits hydro-alcooliques 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'ils sont utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
Enregistrement des biocides	<p>Bulgarie (BG) 2270-2/12.01.2018. République Tchèque (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Autriche (AT) Oui na Allemagne (DE) N-65875 Belgique (BE) NOTIF1027 Danemark (DK) 2418567 Estonie (EE) 1346/15 Espagne (ES) 903DS Finlande (FI) 433165 France (FR) oui (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Grèce (GK) Numéro de notification : 82385/28.9.2017 Hongrie (HU) JKF/3271-3/2015. Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV04062015/4039 Pays-Bas (NL) 14711N jusqu'au 01/06/2024 Norvège (NO) 321952 Pologne (PL) Oui Serbie (RS) 532-01-2687/2016-19 Roumanie (RO) ""Nr. 3613BIO/01/12.24"" Suède (SE) 534970-9 Suisse (CH) CHZN5006 Slovénie (SI) Oui Slovaquie (SK) bio/684/D/15/CCHLP Grande-Bretagne (UK) Oui Irlande (IRL) N° PCS98098 Italie (IT) Registrazione PMC n. 20283</p>
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)
	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement insalubre	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Virus	EN14476 : Action virucide dans le secteur médical. (Effet virucide limité, donc tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	Dans un environnement propre	30 secondes	Vaccinia BVDV
	Virus spécifiques	Dans un environnement propre	30 secondes selon EN14476	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
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)