



424103

## Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

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. Adapté au distributeur de soins pour la peau Tork (S4).

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN1500, EN12791 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc., et également 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

424103

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

## Données du produit

**Système**  
S4

**Nombre de doses**  
1000

**Volume**  
1000 ml

**UFI**  
05GQ-2P9H-V014-76XU

**Couleur**  
Transparent

## Certificats de produits



## Produits compatibles



**511055**  
Stand Hygiène Tork



**511054**  
AD-A-Glance® pour  
Stand hygiène Tork



**511060**  
Stand  
Hydroalcoolique Tork



**511039**  
Fixation de distributeur  
à deux rouleaux pour  
Tork Stand  
Hydroalcoolique



**511049**  
Protection de sol pour  
Stand  
Hydroalcoolique Tork



**511029**  
AD-A-Glance® pour  
Stand  
Hydroalcoolique Tork

## Données d'expédition

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

424103

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

## Données techniques

<b>Ingrédients</b>	<p>Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g</p>
<b>pH</b>	~6.5
<b>Mode d'emploi</b>	<p>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</p>
<b>Durée de conservation</b>	<p>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.</p>
<b>Instructions de manutention</b>	<p>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.</p> <p>Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.</p>
<b>Réglementation</b>	<p>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).</p>
<b>Enregistrement des biocides</b>	<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</p>

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

**Certifications** ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)

**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](http://Tork.fr) dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).

**Version** N° 1

424103

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

## Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Conditions du Test	Durée du Test	Organisme Testeur
<b>Bactéries</b>	EN 1500 : Massage des mains hygiénique	30 secondes (EN1500)	Dans un environnement propre	E. coli K12
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	15 secondes 30 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang Dans un environnement propre	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	15 secondes	Environnements propres et sales	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
	EN 1040 : Action bactéricide de base	15 secondes	Dans un environnement propre	S.aureus, P.aeruginosa
<b>Levures et champignons</b>	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement propre	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	30 secondes, 1 minute	Dans un environnement sale avec présence de sang	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement insalubre	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
<b>Virus</b>	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.)	30 secondes	Dans un environnement propre	Vaccinia BVDV
	Virus spécifiques	30 secondes selon EN14476	Dans un environnement propre	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	60 secondes, 15 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)