



CODE GEH : 240351

## Tork Gel Hydro-Alcoolique (Biocide)



Article	420103
Apparence	Gel
Système	S1 - Système pour savon liquide
Parfum du savon	Alcohol smell
Volume	1000 ml
no_of_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, qui sont faciles à utiliser et offrent une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

Formule hautement efficace – pour un usage fréquent. Conforme aux normes EN1500, EN 12791 et EN14476

Se répartit facilement, hydrate la peau sans laisser de résidus collants

Le flacon scellé doté d'une pompe à usage unique garantit une bonne hygiène et réduit les risques de contamination croisée

Durable : Bouteille pliable réduisant le volume des déchets. Qualité Premium : Agents hydratants pour un usage fréquent sans résidus collants.

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

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

**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>Hauteur</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Largeur</b>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3
<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	-

**Choisissez un distributeur****560100****960000****560000****Autres produits****420110****Contact**

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France

Technical data	
<b>Ingrédients</b>	<p><b>Ingrédients actifs</b> 80 % (M/M) Éthanol, dénaturé</p> <p><b>Autres ingrédients</b> Alcool dénat. Eau (aqua) Panthénol Glycérine Alcool cétylique Propylène Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminométhyl propanol</p>
<b>pH</b>	S.O.
<b>Mode d'emploi</b>	<p>Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation.</p> <p>Pour l'hygiène quotidienne : 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).</p> <p>Pour la désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer 3 ml, étaler uniformément et masser 30 secondes jusqu'à ce que la peau soit sèche.</p>
<b>Durée de conservation</b>	<p>36 mois, 6 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de la lumière excessive Éviter les températures extrêmes</p>
<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 (pendant au moins 10 minutes) et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche de données de sécurité.
<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'ils sont 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>	<p>DE : N-65875 BE : NOTIF1027 DK : PR. Nr. 2418567 EE : 1346/15 FI : 433165 LUX : 69/15/L HU : JKF/3271-3/2015. LT : Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV : LV04062015/4039 NL : 14711N jusqu'au 01-06-2024 NO : 321952 SE : 534970-9 SK : bio/684/D/15/CCHLP IRL : N° PCS 98098</p>
<b>Certifications</b>	<p>ISO 2271 (bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)</p>
<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 de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (par exemple le règlement CLP pour l'Europe).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>bactéries</b>	EN1500 : massage des mains hygiénique	3 ml	30 secondes (EN1500)	E, coli K12
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang	15 secondes	S. aureus, E. coli K12, P aeruginosa, E.hirae
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre	15 secondes	S.aureus, P.aeruginosa
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement sale	15 secondes	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
<b>levure et fungus</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>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)
<b>virus</b>	EN 14476 : Action virucide pour la médecine humaine	Dans un environnement propre	30 secondes, 1 minute, 2 minutes	Murine Norovirus (30 s), Adenovirus (1 minute) et Poliovirus (2 minutes)