



Think ahead.

## Tork Gel hydroalcoolique pour les mains



Référence article Tork	424103
Système	S4 – Distributeur de soin de la peau
Couleur	Transparent
Niveau de qualité	Premium
Aspect	Gel
Parfum	odeur d'alcool
Volume	1000 ml
L'identifiant unique de formulation	05GQ-2P9H-V014-76XU

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 de la peau Tork (S4).

### Références

**Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés \* en moins de 10 secondes \*\***

\* - Certified by the Swedish Rheumatism association, tested according to The Design for All Test, published in the Swedish Design Research Journal, 2011.,\*\* - Based on internal panel test soap refilling time.

**Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets\***

\* - Based on Essity test

### Avantages clés:

- 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)
- 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
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés \* en moins de 10 secondes \*\*
- Aide à garantir une bonne hygiène : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque réapprovisionnement, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules tout du long jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable,

réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets\*

- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.

## Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Pièces	1	6	480
Unités (CON)	-	6	480
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2,1 dm <sup>3</sup>	15,1 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Poids net	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Poids brut	907,8 g	5,7 kg	453,5 kg
Matière	Plastic bottle	Carton	-
Transport packs per layer	-	-	16
Layers per pallet	-	-	5

## Informations techniques produits Soins de la peau

Ingrédients	Ethanol 80 g/100 g
Ingrédients	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
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 maintenance	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 à la législation européenne sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 et sont 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 sont considérés comme sans danger pour la santé humaine dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP). Testé en conformité avec EN 14485
Enregistrement des biocides	Bulgarie (BG) 2270-2/12.01.2018. République Tchèque (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Autriche (AT) Oui na Allemagne (DE) N-65875 Belgique (BE) BE-REG-00138 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) Pcs no 98098 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 dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
Version	N° 1

## Skin care test

Microorganism	Méthode de test	Conditions de test	Durée du test
Bactéries	EN 1500	friction hygiénique des mains	30 s
Bactéries	EN 12791	Désinfection chirurgicale des mains	180 s
Bactéries	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 s
Bactéries	EN 13727	activité bactéricide en milieu médical	15 s
Levures et champignons	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s (levures), 1 min (champignons)
Levures et champignons	EN 1650	Activité fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s (levures), 2 min (champignons)
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical. (tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 s (tuberculose) 60 s (mycobactéries)
Note de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		

### Contact

Laura Sousa Alves  
 Essity France  
 Téléphone portable professionnel:  
 +33625631612  
 E-mail:  
 laura.sousa.alves@essity.com