



### Description

Le Gel Hydroalcoolique Mains Extra Tork élimine efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. C'est le gel désinfectant le plus efficace de l'assortiment Tork, notamment contre les bactéries, levures et tous les virus. Idéal pour une hygiène des mains au quotidien, il est adapté à une utilisation dans les établissements de soins de santé. Ce gel léger et rafraîchissant est non collant et testé sous contrôle dermatologique. Adapté aux distributeurs Tork pour savon liquide et en spray, certifié facile à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous.

- Efficace contre une large variété d'organismes problématiques : conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (virucide complet contre tous les virus enveloppés, tels que VIH, coronavirus, grippe, rotavirus et norovirus)<sup>1 2</sup>
- Testé dermatologiquement, convient à un usage fréquent
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés<sup>3</sup> en moins de 10 secondes<sup>4</sup>
- Certifié NSF E-2 pour une utilisation dans le secteur de la restauration et les zones de transformation alimentaire.
- Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%<sup>5</sup>

### Détails du produit

Contenu	1 000 ml
Apparence	Gel
Système	S1
Couleur	Transparent

### Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542628218	7322542628225	7322542628232
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	246 mm	260 mm	1 450 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	907 g	5,69 kg	454,88 kg
Poids net	860 g	5,16 kg	412,8 kg
Volume	2,08 dm <sup>3</sup>	14,78 dm <sup>3</sup>	1,18 m <sup>3</sup>
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use

2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

3. Certification décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.

4. Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne.

5. Basé sur le test Essity



Think ahead.

# Tork Gel Hydroalcoolique Mains Extra

## 1 000 ml

420205

### Produits compatibles



**Floor Protector for Tork Sanitizer Stand**  
511049



**AD-A-Glance for Tork Hygiene Stand**  
511054



**Tork Hygiene Stand**  
511055



**Tork Sanitizer Stand**  
511060

### Information produit

<b>Ingrédients</b>	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
<b>pH</b>	6.4
<b>Méthode d'utilisation</b>	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer 5 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
<b>Durée de conservation</b>	La date de péremption de 24 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 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. Durée d'utilisation après ouverture : 12 mois
<b>Instructions d'utilisation</b>	Utilisez les désinfectants avec précaution. Conserver hors de portée des enfants. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Évitez tout 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 de Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
<b>Conformité réglementaire</b>	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork se conforment 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. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
<b>Certification</b>	ISO 22716 (BPF : bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (Systèmes de gestion de l'environnement)
<b>Fiche 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 Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur

### Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
<b>Bactéries</b>	EN 1500	Massage des mains hygiénique	30 s
	EN 13727	Activité bactéricide en milieu médical	30 s
	EN12791	Désinfection chirurgicale des mains	90 s
<b>Levures et champignons</b>	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	30 s
<b>Virus</b>	EN 14476	Rotovirus	60 secondes
	EN 14476	Poliovirus	60 secondes
	EN 14476	Adénovirus	60 secondes
	EN 14476	Norovirus	30 s
	EN 17430	Traitement hygiénique des mains par friction Norovirus	30 s
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348	Activité mycobactéricide en milieu médical M. terrae (Tuberculose)	15 s
	EN 14348	Activité mycobactéricide en milieu médical M. avium (Mycobactéries)	60 secondes