



424205

## Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra tue efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. Le gel désinfectant le plus efficace de l'assortiment Tork avec une excellente efficacité contre les bactéries, levures et tous les virus. Idéal pour une hygiène des mains au quotidien. Adapté à une utilisation dans un environnement de santé. Ce gel léger et rafraîchissant est non collant et contient des ingrédients hydratants. Adapté aux peaux sensibles, testé sous contrôle dermatologique pour une utilisation prolongée. Compatible à tous les distributeurs de savon et désinfectant Tork (S4).

- Efficace contre une large variété d'organismes problématiques : conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (complètement virucide : tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus, grippe, Rotavirus et Norovirus)\*\*\*
- Testé sous contrôle dermatologique. Excellente tolérance cutanée lors d'un usage fréquent\*\*\*
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés \*\*\*\*\* en moins de 10 secondes \*\*\*\*
- Aide à garantir une bonne hygiène: le flacon scellé en usine avec une nouvelle pompe pour chaque recharge permet de réduire le risque de contamination et de protéger les mélanges jusqu'à l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%\*\*\*\*\*
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## Informations sur le produit et l'expédition

Système  
S4

Qualité  
Premium

Couleur  
Transparent

## Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542442807	7322542442821	7322542442838
Matériau d'emballage	-	-	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	899.6 g	5.6 kg	447.6 kg
Hauteur	251 mm	261 mm	1455 mm
Longueur	91 mm	282 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	192 mm	800 mm
Poids net	840 g	5 kg	403.2 kg
Volume	2.12 dm3	14.13 dm3	1.13 m3

## Produits compatibles



**561500**  
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)



**561508**  
Tork Distributeur de soins pour la peau



**561600**  
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



**561608**  
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



**460009**  
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



**460010**  
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)

# Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

## Données techniques

Ingrédients	Ingrédient actif
	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g
pH	Autres ingrédients
	Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
Mode d'emploi	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène générale : Appliquer 1 à 2 doses (pour humidifier toute la main) et bien faire pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche. Pour une désinfection selon la norme EN 1500 : Appliquer 3 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
Durée de conservation	Durée d'utilisation après ouverture : 6 moisLa 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.
Instructions de manutention	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.
Réglementation	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).
Enregistrement des biocides	À confirmer
Certifications	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)
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

# Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

## Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
<b>Bactéries</b>	EN 1500	Friction hygiénique des mains	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	Activité fongicide en milieu médical	30 s
<b>Virus</b>	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
	EN 14476	Norovirus	30 s
	EN 14476	Adénovirus	60 secondes
	EN 14476	Poliovirus	60 secondes
	EN 14476	Rotovirus	60 secondes
<b>Mycro-bactéries</b>	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical M. avium	60 secondes
	EN 14348	M. terrae, Tuberculose	15 secondes

## Titre

Efficace contre une large variété d'organismes problématiques : conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (complètement virucide : tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus, grippe, Rotavirus et Norovirus)\*\*\*

*\*For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.\*\*Use biocides safely. Always read the label and product information before use*

Testé sous contrôle dermatologique. Excellente tolérance cutanée lors d'un usage fréquent\*\*

*\*\*\*External use test with 50 persons having sensitive skin during two weeks under dermatological control*

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

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

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

Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%\*\*\*\*\*

*\*\*\*\*\*Basé sur le test Essity*