



## Description

Le Gel hydroalcoolique pour les mains Tork contenant 80 % d'alcool dénaturé (v/v) tue efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. Il est efficace contre une grande variété d'organismes, y compris tous les virus enveloppés, les norovirus et rotavirus. Idéal pour une hygiène des mains quotidienne, y compris dans les établissements de soins de santé, il est adapté à tous les distributeurs de soins pour la peau Tork (S1).

- 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)
- Formule testée dermatologiquement et non collante.
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés<sup>1</sup> en moins de 10 secondes<sup>2</sup>
- Aide à garantir une bonne hygiène des mains : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque réapprovisionnement, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets<sup>3</sup>
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Efficace
- Aide à prévenir les infections
- Bouteille scellée en usine

## Certifications de produits



## Détails du produit

Apparence	Gel
Unique Formula Identifier	05GQ-2P9H-V014-76XU
Parfum	alcohol smell
Système	S1
Couleur	Transparent

## Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
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	894,95 g	5,59 kg	447,36 kg
Poids net	845 g	5,07 kg	405,6 kg
Volume	2,08 dm3	14,78 dm3	1,18 m3
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

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

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

3. Basé sur le test Essity

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

420103

## Produits compatibles



AD-A-Glance® for Tork Hygiene Stand  
511054



Tork Hygiene Stand  
511055



Tork Stand de désinfection  
511060



Tork Dist. Levier coude Savon liqu.  
560100

## Information produit

### Ingédients

Ethanol 80 g/100 g

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

pH

~6.5

### Méthode d'utilisation

Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquez 1 à 2 doses (couvrir toute la surface de vos mains) et faites bien pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN 1500 : appliquer suffisamment de produit pour couvrir toute la surface de vos mains pendant au moins 30 secondes. Frictionner 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 d'utilisation

Utilisez les produits désinfectants avec précaution. 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.

### Conformité réglementaire

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 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 (BPF).

Testé en conformité avec EN 14485

### Certification

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



Think ahead.

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

420103

## Fiche 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

1



Think ahead.

# Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

420103

## Tests microbiologiques

	<b>Méthode de test</b>	<b>Conditions de test</b>	<b>Durée de l'essai</b>
<b>Bactéries</b>	EN 1500	Friction hygiénique des mains	30 s
	EN 12791	Désinfection chirurgicale des mains	180 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 secondes
	EN 13727	activité bactéricide en milieu médical	15 secondes
<b>Levures et champignons</b>	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s (levures), 1 min (champignons)
	EN 1650	Activité fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s (levures), 2 min (champignons)
<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	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 secondes (tuberculose) 60 secondes (mycobactéries)
<b>Notes de pied de page</b>	Testé en conformité avec EN 14485		