



424103

Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

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).

- 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'à l'utilisation du produit.
- 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.

Certificats de produits



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	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Produits compatibles



561500
Tork Distributeur de soins pour la peau



561508
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)



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



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



460009
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition™



460010
Tork Distributeur de soins pour la peau

Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

Données techniques

Ingrédients	<p>Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p> <p>Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g</p>
pH	~6.5
Mode d'emploi	<p>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.</p>
Durée de conservation	<p>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.</p>
Instructions de manutention	<p>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.</p> <p>Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.</p>
Réglementation	<p>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).</p> <p>Testé en conformité avec EN 14485</p>
Enregistrement des biocides	<p>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) JFK/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) 16419 jusqu'au 09/01/2032 Norvège (NO) 321952</p>

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	1



Think ahead.

Tork Gel hydroalcoolique pour les mains

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
Bactéries	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
Levures et champignons	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)
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
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 secondes (tuberculose) 60 secondes (mycobactéries)
Note de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		

Titre

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

* Certification décernée par l'Association suédoise de rhumatisme, testé selon le test *Design for All*, publié dans le *Swedish Design Research Journal*, 2011. **Basé sur le temps de rechargement du savon d'un panel test interne.

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

***Basé sur le test *Essity*