



Think ahead.

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

590205



Description

Le Gel hydroalcoolique Mains Extra Tork tue efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. C'est 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 et adapté à une utilisation dans les établissements de soins de santé. Ce gel léger et rafraîchissant est non collant et testé sous contrôle dermatologique. 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)^{1 2}
- Testé dermatologiquement, convient à un usage fréquent
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés³ en moins de 10 secondes⁴
- 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 déchets⁵
- Efficace
- Aide à prévenir les infections

Certifications de produits



Données d'expédition

| | Unité consommateur (CON) | Unité de transport (TRP) | Palette (PAL) |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| EAN | 7322542465233 | 7322542465257 | 7322542471036 |
| Matériaux d'emballage | Plastic bottle | Carton | - |
| Pièces | 1 | 24 (24 CON) | 4608 (192 TRP) |
| Hauteur | 110 mm | 138 mm | 1 254 mm |
| Longueur | 23 mm | 250 mm | 1 200 mm |
| Largeur | 48 mm | 150 mm | 800 mm |
| Poids brut | 97,92 g | 2,44 kg | 469,44 kg |
| Poids net | 84 g | 2,02 kg | 387,07 kg |
| Volume | 0,12 dm ³ | 5,17 dm ³ | 0,99 m ³ |
| Couches par palette | - | - | 8 |
| TRP par couches | - | - | 24 |

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

590205

Information produit

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ingrédients | Éthanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 gAqua, Glycérine, Polyacrylate crosspolymer-6, carbonate de dicaprylyle, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol, T-butyl alcohol |
| pH | pH ~ 6,4 |
| Méthode d'utilisation | 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 EN1500 : Appliquer 5 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. |
| Durée de conservation | 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 : 6 mois |
| Instructions d'utilisation | Utilisez les produits 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. |
| 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. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF). |
| Certification | 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 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.be/fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur |



Think ahead.

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

590205

Tests microbiologiques

| | Méthode de test | Conditions de test | Durée de l'essai |
|-------------------------------|-----------------|--|------------------|
| Bactéries | EN 1500 | Friction hygiénique des mains | 30 s |
| | EN 13727 | Action bactéricide en milieu médical | 30 s |
| | EN12791 | Désinfection chirurgicale des mains | 90 s |
| Levures et champignons | EN 13624 | Activité fongicide en milieu médical | 30 s |
| 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 | Norovirus | 30 s |
| | EN 14476 | Adénovirus | 60 secondes |
| | EN 14476 | Poliovirus | 60 secondes |
| | EN 17430 | Hygienic Handrub Norovirus | 30 sec |
| Mycobactéries | EN 14348 | Activité mycobactéricide en milieu médical M. avium (Mycobactéries) | 60 secondes |
| | EN 14348 | Activité mycobactéricide en milieu médical M. terrae (Tuberculose) | 15 s |