



511205

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra 500 ml

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.

- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Conforme aux normes EN1500 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Les ingrédients hydratants favorisent une bonne hygiène des mains
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Bouteille à pompe autonome facile à installer
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.



Informations sur le système produit et l'expédition

Qualité Premium **Couleur** Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)	
EAN	7322542465325	7322542465349	7322542470664	
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton		
Pièces	1	8 (8 CON)	840 (105 TRP)	
Colis par couche			21	
Couches par palette			5	
Poids brut	469.7 g	3.9 kg	407.19 kg	
Hauteur	160 mm	198 mm	1140 mm	
Longueur	60 mm	247 mm	1200 mm	
Largeur	74 mm	154 mm	800 mm	
Poids net	420 g	3.4 kg	352.8 kg	
Volume	0.71 dm3	7.53 dm3	0.79 m3	



Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra 500 ml

Données techniques

Ingrédients Ingrédients actifs

Éthanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g

Autres ingrédients

Aqua, Glycérine, Polyacrylate crosspolymer-6, carbonate de dicaprylyle, Xylitylglucoside,

Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol, T-butyl alcohol

pH pH ~ 6,4

Mode demploi 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 conservationLa 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 de manutention 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.

Réglementation 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).

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 500 ml

Tests microbiologiques

Métho	de de test	Conditions de test	Durées de test
			30 s
		· - ·	30 s
		, and the second	
champignons EN136	624	Activité fongicide en milieu médical	30 s
EN 14-	476	Rotovirus	60 secondes
EN 14	476	Poliovirus	60 secondes
EN 14	476	Adénovirus	60 secondes
EN 14	476	Norovirus	30 s
EN 14-	476	Activité virucide en milieu médical (Tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus, SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s
eries EN 14	348	M. terrae, Tuberculose	15 secondes
EN 14:	348	Activité mycobactérienne en milieu médical M. avium	60 secondes
	EN133 EN150 EN123 champignons EN 14 EN 14 EN 14 EN 14 EN 14 EN 14	EN13727 EN1500 EN12791 champignons EN13624 EN 14476 EN 14476 EN 14476 EN 14476 EN 14476	EN13727 activité bactéricide en milieu médical EN1500 Friction hygiénique des mains EN12791 Désinfection chirurgicale des mains champignons EN13624 Activité fongicide en milieu médical EN 14476 Rotovirus EN 14476 Poliovirus EN 14476 Adénovirus EN 14476 Norovirus EN 14476 Norovirus EN 14476 I Norovirus Activité virucide en milieu médical (Tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus, SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.) éries EN 14348 M. terrae, Tuberculose Activité mycobactérienne en milieu médical