



Description

- Efficace contre une large variété d'organismes problématiques : conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (virucide complet contre 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
- Bouteille scellée en usine

Certifications de produits



Détails du produit

Données d'expédition

		Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
Contenu	1 000 ml	EAN	7322542442807	7322542442821
Apparence	Gel	Matériaux d'emballage	-	
Unique Formula Identifier	90HQ-4P6G-X012-UMSG	Pièces	1	6 (6 CON)
Parfum	alcohol smell	Hauteur	251 mm	261 mm
Système	S4	Longueur	91 mm	282 mm
Couleur	Transparent	Largeur	93 mm	1 200 mm
		Poids brut	899,6 g	800 mm
		Poids net	840 g	5,59 kg
		Volume	2,12 dm ³	5,04 kg
		Couches par palette	-	1,13 m ³
		TRP par couches	-	5
				16

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

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra

424205

Produits compatibles

Tork Soap-Sanit Disp - Int Sens, SS
460009Tork Skincare Dispenser
460010Tork Soap-Sanit Disp - Int Sens, wh
561600Tork Soap-Sanit Disp - Int Sens, bl
561608

Information produit

Ingédients	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
pH	6.4
Méthode d'utilisation	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. 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 : 12 mois
Instructions d'utilisation	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.
Conformité réglementaire	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).
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

424205

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
Bactéries	EN 1500	Massage des mains hygiénique	30 s
	EN 13727	Activité bactéricide en milieu médical	30 s
	EN12791	Désinfection chirurgicale des mains	90 s
Levures et champignons	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide 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	Traitements hygiéniques des mains par friction Norovirus	30 s
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