

Tork Mousse hydroalcoolique désinfectante pour les mains

520102



Description

Limitez la propagation des infections avec le désinfectant mousse hydroalcoolique pour les mains Tork contenant 75 % d'alcool dénaturé (Éthanol et isopropanol). Il est idéal pour désinfecter les mains lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité, en particulier dans les bureaux et les lieux publics. Conforme aux normes européennes EN 1500 et EN 14476 (virus enveloppés). Adapté aux distributeurs de soins de la peau Tork, certifié facile à utiliser et qui permet une bonne hygiène des mains pour tous.

- Conforme aux normes EN1500 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Formule mousse facile à manipuler s'étalant facilement
- Testé sous contrôle dermatologique
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés ¹ en moins de 10 secondes ²
- 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, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70% ³
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Détails du produit

Contenu	950 ml
Apparence	White foam
Unique Formula Identifier	7PGQ-3PEW-Q013-68F7
Système	S4
Couleur	Transparent

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541857374	7322541857381	7322541934921
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	251 mm	265 mm	1 475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	865,6 g	5,42 kg	433,28 kg
Poids net	797 g	4,78 kg	382,56 kg
Volume	2,12 dm3	15,06 dm3	1,21 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

Produits compatibles



Tork Skincare Dispenser White
561500



Tork Skincare Dispenser Black
561508



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Information produit

Ingrédients	Éthanol 65 % (M/M) Propan-1-ol 10 % (M/M) < Propan-2-ol 0,1 % (w/w)Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Alcool isopropylique
pH	6,5
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 EN 1500: Appliquer suffisamment de produit pour garder les mains mouillées pendant au moins 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches.
Durée de conservation	36 mois
Instructions d'utilisation	Utilisez les produits hydroalcooliques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez aussitôt abondamment à l'eau et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
Conformité règlementaire	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 (BPF)
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.

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
Bactéries	EN 1500	Friction hygiénique des mains	30 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	30 s
	EN 13727	Action bactéricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s
	EN 1650	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	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
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactéricide en milieu médical M. terrae (Tuberculose)	15 s
Notes de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		