



520102

Tork Mousse Hydro-alcoolique

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.

- Efficace conformément à EN 1500 et EN 14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- La formule mousse facile à manipuler s'étale facilement et est douce pour la peau.
- Testé sous contrôle dermatologique
- 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'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets***
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.

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	7322541857374	7322541857381	7322541934921
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	865.6 g	5.4 kg	433.28 kg
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	797 g	4.8 kg	382.56 kg
Volume	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

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 Mousse Hydro-alcoolique

Données techniques

Ingédients	Ingédients actifs : Ethanol 65,1 g/100 g, Isopropyl alcohol (10 g/100 g)
	Autres ingrédients : Isopropyl alcohol (10.0g/100g), Aqua, Dimethicone PG-Diethylmonium Chloride, Glycérine, hexylène glycol, T-butyl alcohol, Coco-glucoside, oléate de glycéryle, Acide citrique, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate
pH	6,5
Mode d'emploi	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 suffisamment de produit pour que les mains restent mouillées pendant au moins 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches.
Durée de conservation	36 mois
Instructions de manutention	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. 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).
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 de Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur.
Enregistrement des biocides	Autriche (AT) N/A Belgique (BE) BE-REG-01674 République Tchèque (CZ) MZDR 24782/2022/OPB Danemark (DK) PR-nr.: 4434595 Estonie (EE) no. 2348/22 Finlande (FI) N/A France (FR) 71623 Allemagne (DE) N-105163 Lettonie (LV) LV26052022/4347 Lithuanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-432(A-01VNO604145-22-251) Luxembourg (LU) 121/22/L Norvège (NO) N/A Slovaquie (SK) bio/3702/D/22/CCHLP Suède (SE) N/A Suisse (CH) CHZN6992 Royaume-Uni (UK) N/A

Tork Mousse Hydro-alcoolique

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
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 levuricide 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	Tuberculocide	15 s
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