



520202

Tork Mousse désinfectante sans alcool

La mousse désinfectante Tork à base d'acide lactique sans alcool est une excellente solution pour maintenir une bonne hygiène des mains sans eau quand l'alcool n'est pas une solution alternative. Ce produit est facile à transporter et manipuler car il ne comporte pas de symboles d'avertissement. Comme la formule contient 100 % d'ingrédients d'origine végétale et de l'eau et qu'elle est également 100 % biodégradable, cela en fait un choix responsable. Adapté à tous les distributeurs de soins pour la peau (S4).

- Efficace conformément à EN1500 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Ingrédient actif d'origine 100 % végétale et 100 % biodégradable
- Profil de sécurité très attrayant. Pas de symboles CLP ou de phrases d'avertissement. Pas de restrictions de transport. Non inflammable
- Choisissez un distributeur à capteur ou manuel
- Formule testée dermatologiquement : hydratante et douce pour la peau
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : rechargements 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*

Temps réduit pour le personnel de nettoyage : rechargements 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

Tork Mousse désinfectante sans alcool

Données du produit

Système
S4

UFI
1F4V-Y0T2-D003-US2P

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Volume
1000 ml

Certificats de produits



Produits compatibles



561600
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



561508
Tork Distributeur de Soins pour la peau



460009
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition™



460010
Tork Distributeur de Soins pour la peau



511055
Stand Hygiène Tork

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401584
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	384 (64 TRP)
Poids brut	1079.4 g	6.7 kg	428.74 kg
Hauteur	251 mm	265 mm	1210 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	1010 g	6.1 kg	387.84 kg
Volume	2.12 dm3	15.06 dm3	0.96 m3

Tork Mousse désinfectante sans alcool

Données techniques

Ingrédients	Ingrédient actif : Lactic Acid 1,75g/100g. Autres ingrédients : Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin
pH	2,7
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 3 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
Durée de conservation	La date de péremption de 30 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 5 et 40 °C.
Instructions de manutention	Utilisez les produits hydro-alcooliques 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 et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
Réglementation	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).
Enregistrement des biocides	EU-0025394-0000
Certifications	ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système 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 Mousse désinfectante sans alcool

Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Durée du Test	Conditions du Test	Organisme Testeur
Bactéries	EN1276	30 s	Dans un environnement propre	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae
	EN13727	30 s	Dans un environnement propre	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae
	EN1500	30 s	Dans un environnement insalubre	E. coli K12
Levures et champignons	EN1650	30 s	Dans un environnement propre	Candida albicans
	EN13624	30 s	Dans un environnement propre	Candida albicans
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel			
Virus	EN 14476 : Efficacité virucide limitée, contre tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, Corona, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s	Dans un environnement propre	Virus de la vaccine modifié