

Tork Mousse désinfectante sans alcool



Référence article Tork	520202
Système	S4 – Distributeur de soin de la peau
Couleur	Transparent
Niveau de qualité	Premium
Aspect	White foam
Parfum	pas de parfum
Volume	1000 ml
L'identifiant unique de formulation	1F4V-Y0T2- D003-US2P

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).

Références

Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **

* - Certified by the Swedish Rheumatism association, tested according to The Design for All Test, published in the Swedish Design Research Journal, 2011.,** - Based on internal panel test soap refilling time.

Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets*

* - Based on Essity test

Avantages clés:

- 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 : 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*
- Pour des informations relatives aux risques et

Données d'expédition					
	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette		
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401584		
Pièces	1	6	384		
Unités (CON)	-	6	384		
Hauteur	251 mm	265 mm	1210 mm		
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm		
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm		
Volume	2,1 dm3	15,1 dm3	1 m3		
Poids net	1010 g	6,1 kg	387,8 kg		
Poids brut	1079,4 g	6,7 kg	428,7 kg		
Matière	Plastic bottle	Carton	-		
Transport packs per layer	-	-	16		
Layers per pallet	-	-	4		

Informations techniques produits Soin de la peau

Ingrédients Ingrédient actif: Lactic Acid 1,75g/100g. Autres ingrédients: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin

pH 2.

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

2 doses (pour numidiller toute la main) et bien laire penetrer jusqu'à ce que la peau soit seche. 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

Skin care test			
Microorganism	Méthode de test	Conditions de test	Durée du test
Bactéries	EN 1500	friction hygiénique des mains	30 s
Bactéries	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	30 s
Bactéries	EN 13727	Action bactéricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	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

Contact

Laura Sousa Alves
Essity France
Téléphone portable professionnel:
+33625631612
E-mail:
laura.sousa.alves@essity.com

