

Tork Mousse Hydro-Alcoolique



Article	520101
Système	S4 - Système Savon Mousse
Volume	950 ml
Nombre de doses	2375
Couleur	transparent

Limitez la propagation des infections avec la mousse hydro-alcoolique Tork sans rinçage contenant 75 % d'alcool dénaturé (M/M). Elle est idéale pour désinfecter les mains lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité, en particulier dans les bureaux et les lieux publics. Conforme à la norme européenne EN1500. S'adapte dans les distributeurs pour savon mousse Tork, qui sont faciles à utiliser et permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

www.tork.fr

- Entretien sans effort certifié et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage
- La bouteille est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets
- Formule efficace - conforme à la norme EN1500
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540740936	7322540740943	7322540759075
Pièces	1	6	480
Unités consommateur	-	6	480
Largeur	251 mm	265 mm	1475 mm
Hauteur	93 mm	196 mm	800 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2.12 dm3	15.06 dm3	1.21 m3
Poids net	807 g	4.8 kg	387.4 kg
Poids brut	876 g	5.5 kg	438.1 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Produits compatibles**561508****561600****561500****Contact**

Essity France
 Professional Hygiene
 151, Boulevard Victor Hugo
 CS 800 47
 93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

service-commande.tork@essity.com

Technical data

Ingrediénts	Autres ingrédients Aqua, Propyl Alcohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Peg-200 Hydrogenated Glyceryl Palmitate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chloride, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, < 0.1% (w/w) Propan-2-ol
Ingrediénts actifs	Ethanol 65g/100g, Propan-1-ol 10g/100g, Propan-2-ol < 0.1g/100g
pH	~5,5
Mode d'emploi	Pour l'hygiène quotidienne : Appliquer 1 à 2 doses (mouiller toute la main) et bien faire pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour la désinfection selon la norme EN 1500 : Appliquer 3 ml, étaler uniformément et masser 30 secondes jusqu'à ce que la peau soit sèche. Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation.
Durée de conservation	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de la lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 °C et 30 °C.
Instructions de manutention	Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter le 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 sont conformes au Règlement relatif aux produits biocides (EU) N° 528/2012 et 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. Tous les ingrédients non biocides sont conformes au Règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) N° 1223/2009 et considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
Enregistrement des biocides	Bulgarie (BG) 2279-2/12.01.2018.République Tchèque. (CZ) ouiAutriche (AT) Oui naAllemagne (DE) N-58695Belgique (BE) NOTIF1135Danemark (DK) 2417572Estonie (EE) 1306/15Finlande (FI) 427284France (FR) ouiLuxembourg (LX) 128/16/L Hongrie (HU) ouiItalie (IT) Registrazione n. 20375Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11841(A-01VNO261554/A-18- 115), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV0203 2015/1602Pays-Bas (NL) 15290 NNNorvège (NO) 320166Pologne (PL) OuiSerbie (RS) 532-01-2688/2016-19Roumanie (RO) Nr. 3612BIO/01/12.24Suède (SE) 535728-0Suisse (CH) CHZN4305Slovénie (SI) OuiSlovaquie (SK) bio/124 /D/15/CCHLPGGrande Bretagne (UK) Ouirlande (IRL) N° PCS – 98122Ukraine (UA) Oui
Certifications	ISO 22716 (BPF – bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 & 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement) Listé chez la VAH
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 (notamment le règlement CLP pour l'Europe).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bactéries	EN 1500 : massage des mains hygiénique	3 ml	30 s	Escherichia coli K12 NCTC 10538
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement sale	30 s	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa
Levures et champignons	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base		1 minute	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel		15 minutes	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
Virus	Ce produit est virucide contre les virus de la grippe aviaire H3N8 et H3N2, et le rhinovirus chez l'homme en 30 secondes (EN 14476 modifiée). Ce produit est virucide contre le rotavirus chez l'homme en 30 secondes (conformément à l'action sur les virus du DW et du RKI).			
Normes américaines	Bactéries : Procédure temps pour tuer ASTM E2315-03	In vitro	15 s	Testé sur 28 espèces à gram positif et gram négatif*
	Levures et champignons : Procédure temps pour tuer ASTM E2315-03	In vitro	15 s	Candida albicans, Candida tropicalis
	Virus : ASTM E1052 modifiée	In vitro	30 s	Herpes Simplex type 1, HIV, grippe type H1N1 (grippe porcine)
	Virus : E1838-02	In vivo	30 s	En utilisant des doigtiers, le produit est virucide contre le calicivirus félin (succédané du norovirus) en 30 secondes
	* Salmonella typhi, Acinetobacter, E. coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella sp, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Serratia marcescens, Samonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes			
Mycobactéries	EN 14348 : Action tuberculocide en milieu médical	Dans un environnement propre	30 s	Mycobacterium terrae