

Tork Savon Mousse Antimicrobien (Biocide)



Article	520801
Apparence	White foam
Système	S4 - Système Savon Mousse
Parfum du savon	Alcohol smell
Volume	1000 ml
no_of_doses	≈2500
Couleur	transparent

Lavez-vous les mains efficacement avec le savon mousse antimicrobien Tork conforme à la norme EN 1499. Sa formule contenant peu d'alcool est hautement efficace contre les bactéries, les virus et les levures. Combine lavage des mains standard et désinfection en une seule procédure de lavage. Sa formule également incolore et sans parfum réduit les risques de réaction allergique. Convient aux distributeurs pour savon mousse Tork, qui sont faciles à utiliser et offrent une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

www.tork.fr

À la fois hydratant et hautement efficace contre une grande variété d'organismes problématiques. Conforme aux normes EN 1499 et EN 1040

Le flacon scellé doté d'une pompe à usage unique garantit une bonne hygiène et réduit les risques de contamination croisée

Le flacon scellé doté d'une pompe à usage unique garantit une bonne hygiène et réduit les risques de contamination croisée

La bouteille se rétracte après utilisation afin de réduire le volume des déchets

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	7322540507508	7322540507515	7322540527803
Pièces	1	6	480
Unités consommateur	-	6	480
Hauteur	240 mm	265 mm	1475 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Longueur	92 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
Poids net	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Poids brut	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Choisissez un distributeur**460010****561608****460009****Autres produits****520901****520501****520701****Contact**

Essity France

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France

Tel: +33 1 85 07 92 00

service-commande.tork@sca.com

Technical data	
Ingrédients	<p>Ingrédients actifs Alcool dénat. 36 g/100 g, Alcool isopropylique 4 g/100 g.</p> <p>Autres ingrédients Aqua, Mipa-Laureth Sulfate, Glycerin, Propylene Glycol, Betaine, Citric Acid</p>
pH	~ 5
Mode d'emploi	Sur mains mouillées, pressez 4 fois, lavez soigneusement pendant 30 secondes, appliquez à nouveau 4 doses, lavez à nouveau pendant 30 secondes, rincez-vous les mains soigneusement puis essuyez-les à l'aide d'un essuie-main en papier.
Durée de conservation	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur et extérieur. Entreposer dans la boîte de transport à une température comprise entre 0 et 30 degrés (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 (pendant au moins 10 minutes) et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche de données de sécurité.
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	<p>CH : N° d'enregistrement CHZN2834</p> <p>DE : N-58694</p> <p>DK : PR. Nr. 2271630</p> <p>IE : N° PCS 96773</p> <p>BE : NOTIF1028</p> <p>EE : 0912/11</p> <p>FI : 438655</p> <p>LUX : 166/14/L</p> <p>HU : OTH 4206-4/2011.</p> <p>LT : Nr. (11.1)11.2-A-01VNO37941/A-13-169</p> <p>LV16122013/7115</p> <p>NO : 306454</p> <p>RO : Nr. 2717 BIO/01/12.24</p> <p>SE : 488349-2</p> <p>SK bio/1555/D/13/1/CCHLP</p> <p>IRL : N° PCS 96773</p>
Certifications	<p>ISO 2271 (bonne pratique de fabrication)</p> <p>ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)</p> <p>ISO 14001 (système de gestion de l'environnement)</p>
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 données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (par exemple le règlement CLP pour l'Europe).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
bactéries	EN1499 : massage des mains hygiénique	3 ml	2 x 30 secondes	E.coli K12
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre	5 minutes	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement propre	5 minutes	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
levure et fungus	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	Dans un environnement propre	15 minutes	C. albicans
virus	Selon la méthode de l'efficacité antivirale limitée RKI/DVV		30 secondes	Vaccinia, BVDV