

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



Autres produits



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

Ingrédients actifs

Alcool dénat. 36 g/100 g, Alcool isopropylique 4 g/100 g.

Autres ingrédients

Aqua, Mipa-Laureth Sulfate, Glycerin, Propylene Glycol, Betaine, Citric Acid

рН

~ 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

CH: N° d'enregistrement CHZN2834

DE: N-58694 DK: PR. Nr. 2271630 IE: N° PCS 96773 BE: NOTIF1028 EE: 0912/11 FI: 438655 LUX: 166/14/L HU: OTH 4206-4/2011.

LT: Nr. (11.1)11.2-A-01VNO37941/A-13-169

LV16122013/7115 NO : 306454 RO : Nr. 2717 BIO/01/12.24

SE: 488349-2

SK bio/1555/D/13/1/CCHLP IRL: N° PCS 96773

Certifications

ISO 2271 (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 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

4

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 fongus	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		