

## Tork Savon Mousse Antimicrobien



Article	520801
Système	S4
Nombre de doses	2500
Apparence	mousse blanche
Parfum	odeur d'alcool
Volume	1000 ml
Couleur	Transparent

Lavez-vous les mains efficacement avec le savon mousse antimicrobien Tork conforme à la norme EN1499. 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 incolore et sans parfum réduit les risques de réaction allergique. S'adapte dans les distributeurs pour savon mousse Tork, certifiés faciles à utiliser et qui permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme à la norme EN 1499

- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes

- La bouteille est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet 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
<b>EAN</b>	7322540507508	7322540507515	7322540527803
<b>Pièces</b>	1	6	480
<b>Unités consommateur</b>	-	6	480
<b>Hauteur</b>	240 mm	265 mm	1475 mm
<b>Largeur</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	92 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.03 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	940 g	5.6 kg	451.2 kg
<b>Poids brut</b>	1009 g	6.3 kg	501.92 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic bottle	Carton	-

**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](mailto:service-commande.tork@essity.com)

Technical data	
<b>Ingrédients</b>	<p><b>Autres ingrédients</b> Aqua, Mipa-Laureth Sulfate, Glycerin, Propylene Glycol, Betaine, Citric Acid</p> <p><b>Ingrédients actifs</b> Alcohol Denat. 36 g/100 g, Alcool isopropylique 4 g/100 g.</p>
<b>pH</b>	~ 5
<b>Mode d'emploi</b>	Pour le lavage des mains hygiénique selon EN1499 : Sur mains mouillées, pressez 3 ml, lavez soigneusement pendant 30 secondes, appliquez à nouveau 3 ml, lavez à nouveau pendant 30 secondes, rincez-vous les mains soigneusement puis essuyez-les à l'aide d'un essuie-main en papier.
<b>Durée de conservation</b>	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur et extérieur. Entreposer dans le carton d'emballage à une température comprise entre 0 et 30 degrés (C).
<b>Instructions de manutention</b>	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.
<b>Réglementation</b>	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). Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
<b>Enregistrement des biocides</b>	Czech Rep. (CZ) yesAustria (AT) Yes Germany (DE) N-58694Belgium (BE) NOTIF1028Denmark (DK) PR nr.: 2271630Estonia (EE) 0912/11Finland (FI) 438655France (FR) Registered Luxembourg (LX) 166/14/LHungary (HU) OTH 4206-4/2011.Lituania (LT) Nr. (11.1)11.2-A-01VNO37941/A-13-169Latvia (LV) LV16122013/7115Norway (NO) YesSerbia (RS) YesSweden (SE) 488349-2Switzerland (CH) CHZN2834Slovenia (SI) YesSlovakia (SK) bio/1555/D/13/1/CCHLPGreat Britain (UK) YesIreland (IRL) PCS no 96773
<b>Certifications</b>	ISO 22716 (bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 & 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement)
<b>Fiche signalétique de sécurité</b>	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 Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
<b>Version</b>	N° 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
	Selon la méthodologie de la DGHM	Dans un environnement sale	15 secondes	S. aureus, P.aeruginosa and Ec.hirae, Pr. Mirabilis
Levures et champignons	Selon la méthodologie de la DGHM	Dans un environnement sale	15 secondes	C. albicans
Virus	Selon la méthode de l'efficacité antivirale limitée RKI/DVV	Dans un environnement propre	30 secondes	Vaccinia, BVDV