

Tork Savon Mousse Antimicrobien (Biocide)



Article	520800
Apparence	Mousse Blanche
Système	S4 - Système Savon Mousse
Parfum du savon	Parfum d'alcool
Volume	1000 ml
Nombre de 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. 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, EN 13727, EN 13624, EN 14476 (efficacité limitée)

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	7322541004617	7322541004631	7322541004624
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	496.3 kg
Poids brut	1099 g	6.9 kg	548.2 kg
Matériau d'emballage	Sac plastique	Carton	-

Choisissez un distributeur**511055****561508****460010****Autres produits****520901****520801****520701****Certificats de produits****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	
Ingrédients	<p>Ingrédients actifs :</p> <p>Ethanol 36 g/100 g, Isopropyl alcohol 4 g/100 g.</p> <p>Autres ingrédients :</p> <p>Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.</p>
pH	~ 5
Mode d'emploi	Appliquez 3 ml. Lavez les mains pendant 60 secondes, rincez-vous les mains soigneusement.
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 le carton d'emballage 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 avant utilisation. 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 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 selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF).
Enregistrement des biocides	DE : Schaumseife zur hände dekontamination, BAUA Reg. Nr. N-76788
Certifications	<p>ISO 2271 (bonne pratique de fabrication)</p> <p>ISO 9001 & 13485 (système de gestion de la qualité)</p> <p>ISO 14001 (système de gestion de l'environnement)</p>
Fiche signalétique de sécurité	<p>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).</p>

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
bactéries	EN1499 Massage des mains hygiénique	3 ml	60 secondes	E. coli K12
	EN 13727 Activité bactéricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang (produit prêt à l'emploi- 97 %)	15 secondes	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1040 Action bactéricide de base		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, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
levure et fungus	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang	15 secondes	C. albicans
virus	EN 14476 (efficacité limitée)* Action virucide pour la médecine humaine	Dans un environnement propre	30 secondes	Vaccinia et BVDV
	*Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.			