

Tork Savon Mousse Antimicrobien (Biocide)



Article	520800
Système	S4
Nombre de doses	1666
Apparence	mousse blanche
Parfum	odeur d'alcool
Volume	1000 ml
UFI	YGGQ-3P24-3013-VK93
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

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

● Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage

● 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
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	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Poids net	940 g	5.6 kg	451.2 kg
Poids brut	1009 g	6.3 kg	501.92 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

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	Ingrédients actifs : Ethanol 36 g/100 g, Isopropyl alcohol 4 g/100 g. Autres ingrédients : Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.
pH	~ 5
Mode d'emploi	Pour le lavage des mains hygiénique selon EN1499 : Appliquez 3 ml, lavez les mains pendant 60 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 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. 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	République Tchèque (CZ) MZDR 42340/2018/SOZA Autriche (AT) Oui Allemagne (DE) N-76788 Estonie (EE) "No. 0912/11; 31-12-2024**" Lituanie (LT) "Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11853(A-01VNO431820/A-18- 118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021" Lettonie (LV) "No. LV16122013/7115; 31.12.2024." Slovénie (SI) Oui ; Italie (IT) : 20576
Certifications	ISO 2271 (BPF - bonne pratique 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	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 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
Levures et champignons	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.			