



520800

## Tork Savon mousse antimicrobien (Biocide)

Lavez-vous les mains efficacement avec Tork Savon mousse antimicrobien 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. S'adapte dans les distributeurs pour savon mousse Tork, certifiés faciles à utiliser et qui permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

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

520800

# Tork Savon mousse antimicrobien (Biocide)

## Données du produit

<b>Système</b>	S4	<b>Nombre de doses</b>	1666	<b>Apparence</b>	white foam
<b>Parfum</b>	Alcohol Smell	<b>Volume</b>	1000 ml	<b>UFI</b>	YGGQ-3P24-3013-VK93
<b>Couleur</b>	Transparent				

## Certificats de produits



## Produits compatibles



**561608**  
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



**561600**  
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



**561508**  
Tork Distributeur de soin pour la peau



**561500**  
Tork Distributeur de soin pour la peau



**460010**  
Tork Distributeur de soin pour la peau



**460009**  
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition™

## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322541004617	7322541004631	7322541004624
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Pièces</b>	1	6	480
<b>Poids brut</b>	1009 g	6.3 kg	501.92 kg
<b>Hauteur</b>	240 mm	265 mm	1475 mm
<b>Longueur</b>	92 mm	290 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	92 mm	196 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	940 g	5.6 kg	451.2 kg
<b>Volume</b>	2.03 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>

520800

# Tork Savon mousse antimicrobien (Biocide)

## Données techniques

<b>Ingrédients</b>	<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>
<b>pH</b>	~ 5
<b>Mode d'emploi</b>	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.
<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).
<b>Enregistrement des biocides</b>	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
<b>Certifications</b>	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
<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 Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).

520800

# Tork Savon mousse antimicrobien (Biocide)

## Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Conditions du Test	Durée du Test	Organisme Testeur
<b>Bacteria</b>	EN1499 Massage des mains hygiénique	60 secondes	3 ml	E. coli K12
	EN 13727 Activité bactéricide en milieu médical	15 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang (produit prêt à l'emploi- 97 %)	S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa,
	EN 1276 Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	5 minutes	Dans un environnement propre	S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae
<b>Yeast and Fungi</b>	EN 13624 EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	15 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang	C. albicans
<b>Viruses</b>	EN 14476 (efficacité limitée)* Action virucide pour la médecine humaine  *Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.	30 secondes	Dans un environnement propre	Vaccinia et BVDV