



420115

Tork Solution Hydro-Alcoolique

La solution hydroalcoolique Tork est un désinfectant efficace contenant 80% d'alcool dénaturé (M/M). Elle est idéale lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité. Elle ne laisse aucun résidu collant, même en cas d'usage fréquent. Elle est sans parfum et contient des ingrédients hydratants pour protéger les mains. Convient aux distributeurs pour savon liquide Tork, faciles à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

- 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
- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (complètement virucide)
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

420115

Tork Solution Hydro-Alcoolique

Données du produit

Système
S1

Volume
1000 ml

UFI
U7GQ-JPYX-501M-VJHW

Couleur
Transparent

Certificats de produits



Produits compatibles



560000
Tork Distributeur pour
Savon liquide et en
spray



560008
Tork Distributeur pour
Savon liquide et en
spray



511055
Stand Hygiène Tork



511054
AD-A-Glance® pour
Stand hygiène Tork



511060
Stand
Hydroalcoolique Tork



511049
Protection de sol pour
Stand
Hydroalcoolique Tork

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541315058	7322541315065	7322541315072
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Poids brut	894 g	5.6 kg	446.88 kg
Hauteur	246 mm	260 mm	1450 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volume	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

420115

Tork Solution Hydro-Alcoolique

Données techniques

Ingrédients	<p>Ingrédients actifs</p> <p>Ethanol 80 g/100 g</p> <p>Autres ingrédients</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol.</p>
pH	~ 4.8
Mode d'emploi	<p>Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène générale : Appliquer 1 à 2 doses (mouiller toute la main) et bien faire pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer assez de produit pour couvrir toutes les surfaces des mains pendant 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches</p>
Durée de conservation	<p>La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 12 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de toute lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 et 30 °C.</p>
Instructions de manutention	<p>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.</p>
Réglementation	<p>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) pour les produits cosmétiques, comme indiqué dans l'ISO 22716.</p>
Enregistrement des biocides	<p>Bulgarie (BG) 2271-2/12.01.2018.</p> <p>République Tchèque (CZ) oui</p> <p>Autriche (AT) Oui na</p> <p>Allemagne (DE) N-65876</p> <p>Belgique BE-REG-00137</p> <p>Danemark (DK) 2429071</p> <p>Estonie (EE) 1345/15</p> <p>Espagne (ES) 902DS</p> <p>Finlande (FI) 433168</p> <p>France (FR) oui (56013)</p> <p>Luxembourg (LX) 122/15/L</p> <p>Hongrie (HU) JKF/3271-3/2015.</p> <p>Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Lettonie (LV) LV04062015/4039</p> <p>Pays-Bas (NL) 15170 N jusqu'au 01/10/2026</p> <p>Norvège (NO) 321261</p> <p>Pologne (PL) Oui</p> <p>Serbie (RS) 532-01-2686/2016-19</p> <p>Roumanie (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Permis terminé en janvier 2017""</p> <p>Suède (SE) 535728-0</p>

Suisse (CH) CHZN4556
Slovénie (SI) Oui
Slovaquie (SK) bio/663/D/15/CCHLP
Grande-Bretagne (UK) Oui
Irlande (IRL) Pcs no 98098
Italie (IT) Registrazione PMC n. 20781

Certifications ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication)ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)

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).

Version N° 1

420115

Tork Solution Hydro-Alcoolique

Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Durée du Test	Conditions du Test	Organisme Testeur
Bactéries	EN 1500 : massage des mains hygiénique	30 secondes (EN1500)	Dans un environnement propre	E. coli K12
	EN 12791 Désinfection chirurgicale des mains	90 secondes		flore cutanée normale
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	15 secondes, 30 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang, Dans un environnement propre	S. aureus, E. coli K12, P.aeruginosa, E.hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	15 secondes	Environnements propres et sales	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
	EN 1040 : Action bactéricide de base	15 secondes	Dans un environnement propre	S.aureus, P.aeruginosa
Levures et champignons	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement propre	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	30 secondes, 1 minute	Dans un environnement sale avec présence de sang	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement sale	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Virus	EN14476 : action virucide pour la médecine humaine* * Tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc. Et tous les virus non enveloppés, tels que : Norovirus, Poliovirus, Adénovirus, Rotavirus, etc.	30 secondes, 1 minute, 2 minutes	Dans un environnement propre	Murine Norovirus (30 s) Adénovirus (1 minute) et Poliovirus (2 minutes)
Mycobactéries	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	60 secondes, 15 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)