

Tork Solution Hydro-Alcoolique



Article	511110
Système	
Nombre de doses	250
Volume	500 ml
	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Couleur	Transparent

La solution hydro-alcoolique Tork est un désinfectant efficace. Elle est idéale lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité. Elle ne laisse aucun résidu collant, même lors d'un usage fréquent. Elle est sans parfum et contient des ingrédients hydratants pour protéger les mains.

www.tork.ch

- Bouteille à pompe autonome facile à installer

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (complètement virucide)

- Qualité Premium : Agents hydratants pour un usage fréquent sans résidus collants.

- 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	7322540754223	7322540754230	7322540759860
Pièces	1	12	1260
Unités consommateur	-	12	1260
Hauteur	186 mm	192 mm	1494 mm
Largeur	70 mm	233 mm	800 mm
Longueur	55 mm	257 mm	1200 mm
Volume	0.72 dm ³	11.5 dm ³	1.21 m ³
Poids net	472 g	5.7 kg	594.72 kg
Poids brut	484 g	6.3 kg	665.49 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Certificats de produits



Contact

Essity Switzerland AG
Parkstraße 1b
6214 Schenkon

Tél.: +41 (0)848/810152
Lundi-jeudi 8:00-16:30 | Vendredi
8:00-15:00

Fax: +41 (0)800/81 01 52
Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 7609999000928

Technical data

Ingrédients	Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
pH	~ 4.8
Mode d'emploi	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : 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 la désinfection selon la norme EN1500 : Gardez les mains mouillées pendant le temps de contact (30 secondes).
Durée de conservation	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage et extérieur. 12 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de la lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 °C et 30 °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 (pendant au moins 10 minutes) 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 selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF) pour les produits cosmétiques, comme indiqué dans l'ISO 22716.
Enregistrement des biocides	Bulgarie (BG) 2271-2/12.01.2018. République Tchèque. (CZ) oui. Autriche (AT) Oui na. Allemagne (DE) N-65876. Belgique (BE) NOTIF1026. Danemark (DK) 2429071. Estonie (EE) 1345/15. Espagne (ES) 902DS. Finlande (FI) 433168. France (FR) yes (56013). Luxembourg (LX) 122/15/L. Hongrie (HU) JKF/3271-3 /2015. Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV04062015/4039. Pays-Bas (NL) 15170 N jusqu'à 01.10.2026. Norvège (NO) 321261. Pologne (PL) Oui. Serbie (RS) 532-01-2686/2016-19. Roumanie (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Permis terminé en janvier 2017"" Suède (SE) 535728-0. Suisse (CH) CHZN4556. La Slovénie (SI) Oui. Slovaquie (SK) bio/663/D/15/CCHLP. Grande Bretagne (UK) Oui. Irlande (IRL) Pcs no 98098
Certifications	ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) 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 Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).
Version	N° 1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bacteria	EN1500 : massage des mains hygiénique	Dans un environnement propre	30 secondes (EN1500)	E, coli K12
	EN 12791 Désinfection chirurgicale des mains		90 secondes	flore cutanée normale
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang, Dans un environnement propre	15 secondes	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	Environnements propres et sales	15 secondes	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre		S.aureus, P.aeruginosa
Yeast and Fungi	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	Dans un environnement propre	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	Dans un environnement sale avec présence de sang	30 secondes, 1 minute	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement sale	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Viruses	EN 14476 : Action virucide pour la médecine humaine	Dans un environnement propre,	30 secondes, 1 minute, 2 minutes	Murine Norovirus (30 s) Adenovirus (1 minute) et Poliovirus (2 minutes)
	* 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.			
Micro-bacteria	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	Dans un environnement sale avec présence de sang	60 secondes, 15 secondes	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)