

Tork Solution Hydro-Alcoolique (Biocide)



Article	420110
Apparence	liquid
Système	S1 - Système pour savon liquide
Parfum du savon	alcohol smell
Volume	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Couleur	transparent

La solution hydro-alcoolique Tork est un désinfectant liquide 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 lors d'un usage fréquent. Il est inodore et contient des ingrédients hydratants pour protéger les mains. Convient aux distributeurs pour savon liquide Tork, qui sont faciles à utiliser et offrent une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

www.tork.ch

Formule hautement efficace – pour un usage fréquent. Conforme aux normes EN1500, EN 12791 et EN14476

Se répartit facilement, hydrate la peau sans laisser de résidus collants

Durable : Bouteille pliable réduisant le volume des déchets.

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	7322540754186	7322540754193	7322540759846			
Pièces	1	6	480			
Unités consommateur	-	6	480			
Hauteur	246 mm	260 mm	1450 mm			
Largeur	91 mm	196 mm	800 mm			
Longueur	93 mm	290 mm	1200 mm			
Volume	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3			
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg			
Poids brut	891 g	5.6 kg	447.2 kg			
Matériau d'emballage	Sac plastique	Carton	-			

Choisissez un distributeur







960000

252040 560000

Autres produits



420103

Contact

Essity Switzerland AG Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tél.: +41 (0)848/810152

Lundi-jeudi 8:00-17:00 | Vendredi

8:00-15:00

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

Technical data				
Ingrédients	Ingrédients actifs 80 % (M/M) éthanol, dénaturé Autres ingrédients Alcool dénat. Eau (aqua) Panthénol Glycérine Alcool cétylique Propylène Glycol			
pH	S.O.			
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 intérieur. 6 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.			
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) pour les produits cosmétiques, comme indiqué dans l'ISO 22716.			
Enregistrement des biocides	DE: N-65876 BE: NOTIF1026 DK: PR. Nr. 2429071 EE: 1345/15 FI: 433168 LUX: 122/15/L HU: JKF/3271-3/2015. LT: Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601556-15-102)-BSV-7041 LV: LV04062015/4039 NO: 321261 SE: 535728-0 SK: bio/663/D/15/CCHLP IRL: N° PCS 98098			
Certifications	ISO 22716 (bonne pratique de fabrication) ISO 9001 (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 Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).			
Version	N° 1			

Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
bactéries	EN1500 : massage des mains hygiénique	Dans un environnement propre	30 secondes (EN1500)	E, coli K12
	EN 12791 Désinfection chirurgicale des mains	ргорге	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, 30 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	15 secondes	S.aureus, P.aeruginosa
levure et fongus	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	Dans un environnement propre	30 secondes, 2 minutes	C.albicans (30 s) 6 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) 6 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) 6 A. niger (2 minutes
mycobactéries	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)
virus	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)
	Activité virucide limitée RKI/DVV*	Dans un environnement propre	30 secondes	Vaccinia BVDV
	**Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, et co. *Virus enveloppés et non enveloppés, tels que : norovirus, poliovirus, adenovirus etc. VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.			