

Tork Gel Hydro-Alcoolique (Biocide)



Article	420103
Volume	1000 ml
Système	S1 - Système pour savon liquide
no_of_doses	≈1000
Couleur	transparent

Limitez la propagation des infections avec le gel hydro-alcoolique Tork sans rinçage hautement efficace contenant 80 % d'alcool dénaturé (M/M). Assainit et désinfecte rapidement les mains sans eau. Il s'agit de notre gel désinfectant le plus efficace, spécialement formulé pour un usage fréquent sans résidus collants. Idéal pour le secteur de la santé, répondant même aux exigences des salles de lavage des mains. Convient aux distributeurs pour savon liquide Tork, faciles à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

www.tork.fr

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

Le flacon scellé doté d'une pompe à usage unique garantit une bonne hygiène et réduit les risques de contamination croisée

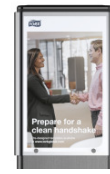
Durable : Bouteille pliable réduisant le volume des déchets. Qualité Premium : Agents hydratants pour un usage fréquent sans résidus collants.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

* Norovirus et rotavirus

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
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**560100****511054****511055****Autres produits****420110****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	<p>Ingrédients actifs 80 % (M/M) Éthanol, dénaturé</p> <p>Autres ingrédients Alcool dénat. Eau (aqua) Panthénol Glycérine Alcool cétylique Propylène Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminométhyl propanol</p>
pH	S.O.
Mode d'emploi	<p>Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation.</p> <p>Pour l'hygiène quotidienne :</p> <p>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).</p> <p>Pour la désinfection selon la norme EN1500 :</p> <p>Appliquer 3 ml, étaler uniformément et masser 30 secondes jusqu'à ce que la peau soit sèche.</p>
Durée de conservation	<p>La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 6 mois après ouverture.</p> <p>À conserver dans le récipient d'origine.</p> <p>Tenir à l'abri de la lumière excessive.</p> <p>Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 °C 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 (pendant au moins 10 minutes) et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité.</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 conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).</p>
Enregistrement des biocides	<p>DE : N-65875 BE : NOTIF1027 DK : PR. Nr. 2418567 EE : 1346/15 FI : 433165 LUX : 69/15/L HU : JKF/3271-3/2015. LT : Nr. 11 (11.1)-(A-01PNO601555-15-101)-BSV-7039 LV : LV04062015/4039 NL : 14711N jusqu'au 01-06-2024 NO : 321952 SE : 534970-9 SK : bio/684/D/15/CCHLP IRL : N° PCS 98098</p>
Certifications	<p>ISO 22716 (bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)</p>
Fiche signalétique de sécurité	<p>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).</p>
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
bactéries	EN 1500 : Massage des mains hygiénique	Dans un environnement propre	30 secondes (EN1500)	E. coli K12
	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, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 12791 : Désinfection chirurgicale des mains		3 minutes	Flore cutanée normale
	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, MRSA, VRE
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre	15 secondes	S.aureus, P.aeruginosa
levure et fungus	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)
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	Virus spécifiques	Dans un environnement propre	30 secondes selon EN 14476	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
	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, etc.			