



Tork Gel Hydro-Alcoolique 500 ml (Biocide)



Article	511103
Apparence	gel
Parfum du savon	alcohol smell
Volume	500 ml
no_of_doses	≈250
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.

www.tork.be

- Formule hautement efficace – pour un usage fréquent. Conforme aux normes EN1500, EN 12791 et EN 14476 *
- Se répartit facilement, hydrate la peau sans laisser de résidus collants
- Hygiénique : La pompe à usage unique et le flacon scellé réduisent les risques de contamination croisée.
- Qualité Premium : Agents hydratants pour un usage fréquent sans résidus collants
- Bouteille à pompe autonome facile à installer
- 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	7322540754148	7322540754155	7322540759822
Pièces	1	12	1260
Unités consommateur	-	12	1260
Hauteur	186 mm	192 mm	1494 mm
Largeur	55 mm	233 mm	800 mm
Longueur	70 mm	257 mm	1200 mm
Volume	0.7 dm3	11.5 dm3	1.2 m3
Poids net	472 g	5.7 kg	594.7 kg
Poids brut	484 g	6.3 kg	665.5 kg
Matériau d'emballage	Sac plastique	Carton	-

Autres produits



520101

420110

590103

Contact

Essity Belgium SA-NV
Culliganlaan 1D
1831 DIEGEM
België

Tel no: 02/766 05 30
Fax: 00800 9574 2540
E-mail: info@tork.be

Technical data

Ingrédients	Ingrédients actifs 80 % (M/M) Éthanol, dénaturé Autres ingrédients Alcool dénat. Eau (aqua) Panthénol Glycérine Alcool cétylique Propylène Glycol Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Aminométhyl propanol
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 : Appliquer 3 ml, étaler uniformément et masser 30 secondes jusqu'à ce que la peau soit sèche.
Durée de conservation	36 mois, 6 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine Tenir à l'abri de la lumière excessive Éviter les températures extrêmes.
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 de données de 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'ils sont utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
Enregistrement des biocides	DE : N-65875 BE : NOTIF1027 DK : PR. Nr. 2418567 EE : 1346/15 FI : 433165 LUX : 69/15/L HU : JKF/3271-3/2015. LT : N° 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
Certifications	ISO 2271 (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 de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Web de Tork dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (par exemple le règlement CLP pour l'Europe).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
bactéries	EN1500 : massage des mains hygiénique	3 ml	30 secondes (EN1500)	E. coli K12
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	Dans un environnement sale avec présence de sang	15 secondes	S. aureus, E. coli K12, P aeruginosa, E.hirae
	EN 1040 : Action bactéricide de base	Dans un environnement propre	15 secondes	S.aureus, P.aeruginosa
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement sale	15 secondes	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, SDRM, VRE
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 : Activité 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 : Activité 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.			