



590103

Tork Gel Hydro-Alcoolique

Limitez la propagation des infections avec la solution hydroalcoolique 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. Adapté au secteur de la santé, répondant aussi aux exigences des salles de lavage des mains.

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques conforme aux normes EN1500, EN12791 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc., et également Rotavirus et Norovirus)
- Flacon de poche pour un usage flexible
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.



Informations sur le Système produit et l'expédition

Qualité Premium **Couleur** Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540754162	7322540754179	7322540759839
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	24 (24 CON)	8064 (336 TRP)
Colis par couche			28
Couches par palette			12
Poids brut	86.8 g	2.2 kg	727.1 kg
Hauteur	111 mm	136 mm	1782 mm
Longueur	29 mm	345 mm	1200 mm
Largeur	44 mm	175 mm	800 mm
Poids net	68 g	1.6 kg	548.35 kg
Volume	0.14 dm3	8.21 dm3	2.76 m3



Tork Gel Hydro-Alcoolique

Données techniques

Ingrédients Autres ingrédients

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl

Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g

pH ~ 6.5

Mode demploi Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène

générale : Appliquer suffisamment de produit pour 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

Durée de conservation 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.

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 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 à la législation

européenne sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 et sont 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 (BPF). Testé en conformité avec EN 14485

Enregistrement des

biocides

t des Bulgarie (BG) 2270-2/12.01.2018.

République Tchèque (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ

Autriche (AT) Oui na
Allemagne (DE) N-65875
Belgique (BE) BE-REG-00138
Danemark (DK) 2418567
Estonie (EE) 1346/15
Espagne (ES) 903DS
Finlande (FI) 433165
France (FR) oui (56010)

Grèce (GK) Numéro de notification : 82385/28.9.2017

Hongrie (HU) JKF/3271-3/2015.

Luxembourg (LX) 69/15/L

Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-

01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07.

Lettonie (LV) LV04062015/4039

Pays-Bas (NL) 16419 jusqu'au 09/01/2032

Norvège (NO) 321952 Pologne (PL) Oui

Serbie (RS) 532-01-2687/2016-19



Suisse (CH) CHZN5006

Slovénie (SI) Oui

Slovaquie (SK) bio/684/D/15/CCHLP

Grande-Bretagne (UK) Oui Irlande (IRL) Pcs no 98098

Italie (IT) Registrazione PMC n. 20283

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

Jº 1



Tork Gel Hydro-Alcoolique

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
Bactéries	EN 1500	Massage des mains hygiénique	30 s
	EN 12791	Désinfection chirurgicale des mains	180 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 s
	EN 13727	Activité bactéricide en milieu médical	15 s
Levures et champignons	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s (levures), 1 min (champignons)
	EN 1650	Activité fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s (levures), 2 min (champignons)
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical. (tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 s (tuberculose) 60 s (mycobactéries)
Note de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		