



Think ahead.

S1 - Liquid soap system

Tork Gel Hydro-Alcoolique



Référence article Tork	420103
Système	S1 - Liquid soap system
Couleur	Transparent
Aspect	Gel
Parfum	odeur d'alcool
Volume	1000 ml
L'identifiant unique de formulation	05GQ-2P9H-V014-76XU

Limitez la propagation des infections avec le gel hydroalcoolique Tork sans rinçage hautement efficace contenant 80 % d'alcool dénaturé (M/M). Assainit et désinfecte rapidement les mains sans eau. Il est spécialement formulé pour un usage fréquent, prouvé sûr pour la peau et sans résidus collants. Adapté au secteur de la santé, répondant aussi aux exigences des salles de lavage des mains. S'adapte dans les distributeurs pour savon liquide et en spray Tork, certifiés faciles à utiliser et qui permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

Avantages clés:

- 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)
- Hydrate la peau sans laisser de résidus collants. Testé et approuvé sûr et doux pour la peau (test indépendant sur la peau in vitro)
- Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- La bouteille est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Pièces	1	6	480
Unités (CON)	-	6	480
Hauteur	246 mm	260 mm	1450 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Longueur	91 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	895 g	5,6 kg	447,4 kg
Matière	Plastic bottle	Carton	-

Choisissez un distributeur



560008



511049



511039

Produits équivalents



420115



910103

Certifications de produits:



Informations techniques produits Soin de la peau

Ingrédients actifs

Ethanol 80 g/100 g

Autres ingrédients

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

~6.5

Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquez 1 à 2 doses (étalez sur toute la main) et faites bien pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquez assez de produit pour que toute la surface des mains soit bien humidifiée pendant 30 secondes. Frictionnez jusqu'à ce que les mains soient sèches

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.

Utilisez les produits hydro-alcooliques 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.

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 sont considérés comme sans danger pour la santé humaine dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP). Testé en conformité avec EN 14485

Bulgarie (BG)2270-2/12.01.2018.

République Tchèque (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ

Autriche (AT)Oui na

Allemagne (DE)N-65875

Belgique (BE)NOTIF1027

Danemark (DK)2418567

Estonie (EE)1346/15

Espagne (ES)903DS

Finlande (FI)433165

France (FR)oui (56010)

Luxembourg (LX) 69/15/L

Grèce (GK)Numéro de notification : 82385/28.9.2017

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

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) 14711N jusqu'au 01/06/2024

Norvège (NO)321952

Pologne (PL)Oui

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

Roumanie (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""

Suède (SE)534970-9

Suisse (CH) CHZN5006

Slovénie (SI)Oui

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

Grande-Bretagne (UK) Oui

Irlande (IRL)N° PCS98098

Italie (IT) Registrazione PMC n. 20283

ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication)ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)

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).

N° 1

Skin care test

Conditions de test	Durée du test	Méthode de test	Description du test
Dans un environnement propre	30 secondes (EN1500)	EN 1500 : Massage des mains hygiénique	E. coli K12
Dans un environnement sale avec présence de sang	15 secondes	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
Dans un environnement propre	30 secondes		S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	3 minutes	EN 12791 : Désinfection chirurgicale des mains	Flore cutanée normale
Environnements propres et sales	15 secondes	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VRE
Dans un environnement propre	15 secondes	EN 1040 : Action bactéricide de base	S.aureus, P.aeruginosa
Dans un environnement propre	30 secondes, 2 minutes	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Dans un environnement sale avec présence de sang	30 secondes, 1 minute	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
Dans un environnement insalubre	30 secondes, 2 minutes	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Dans un environnement propre	30 secondes	EN14476 : Action virucide dans le secteur médical. (Effet virucide limité, donc tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	Vaccinia BVDV
Dans un environnement propre	30 secondes selon EN14476	Virus spécifiques	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
Dans un environnement sale avec présence de sang	60 secondes, 15 secondes	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)