



420102

Tork Gel Hydro-Alcoolique Mini (Biocide)

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 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. Convient aux distributeurs mini pour savon liquide Tork, qui sont faciles à utiliser et offrent une bonne hygiène des mains pour tous les utilisateurs.

- Hydrate la peau sans laisser de résidus collants. Testé et approuvé sûr et doux pour la peau (test indépendant sur la peau in vitro)
- 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)
- Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage
- 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.

420102

Tork Gel Hydro-Alcoolique Mini (Biocide)

Données du produit

Système

S2

UFI

05GQ-2P9H-V014-76XU

Nombre de doses

475

Couleur

Transparent

Volume

475 ml

Certificats de produits



Produits compatibles



511049
Protection de sol pour
Stand
Hydroalcoolique Tork



511039
Fixation de distributeur
à deux rouleaux pour
Tork Stand
Hydroalcoolique



511029
AD-A-Glance® pour
Stand
Hydroalcoolique Tork

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541144481	7322541144474	7322541147611
Matériau d'emballage	Plastic bag	Carton	
Pièces	1	6	672
Poids brut	436.4 g	2.8 kg	308.22 kg
Hauteur	164 mm	189 mm	1473 mm
Longueur	92 mm	287 mm	1200 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Poids net	401.4 g	2.4 kg	269.72 kg
Volume	1.39 dm3	10.63 dm3	1.19 m3

420102

Tork Gel Hydro-Alcoolique Mini (Biocide)

Données techniques

Ingrédients	<p>Ingrédients actifs</p> <p>Alcohol Denat. 80 g/100g</p> <p>Autres ingrédients</p> <p>Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~6.5
Mode d'emploi	<p>S'assurer que les mains sont propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène générale : 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 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</p>
Durée de conservation	<p>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.</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 et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.</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>Bulgarie (BG) 2270-2/12.01.2018.</p> <p>République Tchèque (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ</p> <p>Autriche (AT) Oui</p> <p>Allemagne (DE) N-65875</p> <p>Belgique (BE) NOTIF1027</p> <p>Danemark (DK) 2418567</p> <p>Estonie (EE) 1346/15</p> <p>Espagne (ES) 903DS</p> <p>Finlande (FI) 433165</p> <p>France (FR) oui (56010)</p> <p>Luxembourg (LX) 69/15/L</p> <p>Grèce (GK) Numéro de notification : 82385/28.9.2017</p> <p>Hongrie (HU) JKF/3271-3/2015.</p> <p>Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07.</p> <p>Lettonie (LV) LV04062015/4039</p> <p>Pays-Bas (NL) 14711N jusqu'au 01/06/2024</p> <p>Norvège (NO) 321952</p> <p>Pologne (PL) Oui</p> <p>Serbie (RS) 532-01-2687/2016-19</p>

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

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

N° 1

420102

Tork Gel Hydro-Alcoolique Mini (Biocide)

Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Conditions du Test	Durée du Test	Organisme Testeur
Bactéries	EN 1500 : Massage des mains hygiénique	30 secondes (EN1500)	Dans un environnement propre	E. coli K12
	EN 13727 : Action bactéricide en milieu médical	15 secondes 30 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang Dans un environnement propre	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	15 secondes	Environnements propres et sales	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae, MRSA, VR
	EN 1040 : Action bactéricide de base	15 secondes	Dans un environnement propre	S.aureus, P.aeruginosa
Levures et champignons	EN 1275 : Action fongicide ou levuricide de base	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement propre	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
	EN 13624 : Action fongicide pour les instruments utilisés dans le secteur médical	30 secondes, 1 minute	Dans un environnement sale avec présence de sang	C.albicans (30 s) et A. niger (1 minute)
	EN 1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes, 2 minutes	Dans un environnement sale	C.albicans (30 s) et A. niger (2 minutes)
Virus	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.)	30 secondes	Dans un environnement propre	Vaccinia BVDV
	Virus spécifiques	30 secondes selon EN14476	Dans un environnement propre	Murine Norovirus (30 secondes) et Rotavirus (30 secondes)
Mycobactéries	EN 14348 : Action mycobactérienne pour le secteur médical y compris les désinfectants pour instruments	60 secondes, 15 secondes	Dans un environnement sale avec présence de sang	M. avium (60 s) et M.terrae (15 s)