



424115

Tork Solution Hydro-Alcoolique

Limitez la propagation des infections avec la solution hydroalcoolique Tork hautement efficace contenant 80 % d'alcool dénaturé (M/M). Elle est spécialement formulée pour un usage fréquent, prouvée sûre pour la peau et sans résidus collants. Adaptée au secteur de la santé, répondant aussi aux exigences des salles de lavage des mains. Adaptée à tous les distributeurs de soins pour la peau (S4).

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (complètement virucide)
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Hydrate la peau sans laisser de résidus collants. Testé et approuvé sûr et doux pour la peau (test indépendant sur la peau in vitro)
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **
- Aide à garantir une bonne hygiène : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules tout du long jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets***
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.

Certificats de produits



Informations sur le produit et l'expédition

Système
S4

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	906.8 g	5.7 kg	453.04 kg
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Produits compatibles



561500
Tork Distributeur de soins pour la peau



561508
Tork Distributeur de soins pour la peau



561600
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



460009
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition™



460010
Tork Distributeur de soins pour la peau



Think ahead.

Tork Solution Hydro-Alcoolique

Données techniques

Ingrédients	Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol.
pH	~ 4.8
Mode d'emploi	Assurez-vous d'avoir les mains 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
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 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 selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF) pour les produits cosmétiques, comme indiqué dans l'ISO 22716.
Enregistrement des biocides	Bulgarie (BG) 2271-2/12.01.2018. République Tchèque (CZ) oui Autriche (AT) Oui na Allemagne (DE) N-65876 Belgique BE-REG-00137 Danemark (DK) 2429071 Estonie (EE) 1345/15 Espagne (ES) 902DS Finlande (FI) 433168 France (FR) oui (56013) Luxembourg (LX) 122/15/L Hongrie (HU) JFK/3271-3/2015. Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV04062015/4039 Pays-Bas (NL) 15170 N jusqu'au 01/10/2026 Norvège (NO) 321261 Pologne (PL) Oui Serbie (RS) 532-01-2686/2016-19 Roumanie (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Permis terminé en janvier 2017"" Suède (SE) 535728-0 Suisse (CH) CHZN4556



Think ahead.

Grande-Bretagne (UK) Oui
Irlande (IRL) Pcs no 98098
Italie (IT) Registrazione PMC n. 20781

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



Think ahead.

Tork Solution 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	90 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 s
	EN 13727	Action 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	30 s (norovirus), 60 s (adénovirus), 180 s (poliovirus)
	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
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		

Titre

Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **

* Certification décernée par l'Association suédoise de rhumatisme, testé selon le test *Design for All*, publié dans le *Swedish Design Research Journal*, 2011. **Basé sur le temps de rechargement du savon d'un panel test interne.

Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets***

***Basé sur le test *Essity*