



911103

Tork Salubrin Gel Désinfectant pour les mains

La solution hydroalcoolique Tork Salubrin contenant 70 % d'alcool dénaturé (m/m) tue efficacement les micro-organismes pour aider à prévenir la propagation des infections. Efficace contre une grande variété d'organismes, y compris les virus enveloppés. Idéal pour une hygiène des mains au quotidien. La formule contient des ingrédients hydratants pour une sensation agréable

- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Conforme aux normes EN1500 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Les ingrédients hydratants favorisent une bonne hygiène des mains
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Bouteille à pompe autonome facile à installer
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.



Think ahead.

Tork Salubrin Gel Désinfectant pour les mains

Données du produit

Système

Qualité

Volume

Premium

500 ml

UFI

Couleur

R5FY-9HG8-C00F-KVH7

Transparent

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541327556	7322541327563	7322541331188
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	8 (8 CON)	952 (119 TRP)
	481 g	4 kg	476.71 kg
Hauteur	181 mm	193 mm	1501 mm
Longueur	73 mm	303 mm	1200 mm
Largeur	73 mm	155 mm	800 mm
Poids net	430 g	3.4 kg	409.36 kg
Volume	0.96 dm3	9.06 dm3	1.08 m3



Think ahead.

Tork Salubrin Gel Désinfectant pour les mains

Données techniques

Ingrédients	<p>Ingrédients actifs Ethanol 64 g/100 g</p> <p>Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol, Isopropanol (6,4 g/100 g)</p>
pH	pH ~7,5
Mode d'emploi	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquer 1 à 2 doses (étalement sur 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 que toute la surface des mains soit bien humidifiée pendant 60 secondes. Frictionner 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. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de la lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 et 30 °C.
Instructions de manutention	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.
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	Norvège (NO) : 634195 ; Allemagne (DE) : N-87109 ; Suède (SE) : 600951-8 ; Danemark (DK) : N° d'art. : 4290819 ; France (FR) : 62192 ; Royaume-Uni (UK) ; Autriche (AT)
Certifications	ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ; ISO 9001 (système de gestion de la qualité) et 14001 (système de gestion de l'environnement)
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).



Think ahead.

Tork Salubrin Gel Désinfectant pour les mains

Tests Microbiologiques

	Méthodologie de Test	Durée du Test	Conditions du Test	Organisme Testeur
Bactéries	EN1500 : friction hygiénique des mains	30 secondes	Dans un environnement propre	E. coli K12
	EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes	Environnements propres et sales	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
Levures et champignons	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes	Dans un environnement insalubre	C.albicans (30 s)
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.)	60 secondes	Dans un environnement propre	Vaccinia BVDV