



910103

## 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. S'utilise avec Tork Distributeur pour Savon liquide (S1)

- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- 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
- Choisissez un distributeur à bouton poussoir ou levier coude
- 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  
S1

UFI  
R5FY-9HG8-C00F-KVH7

Qualité  
Premium

Couleur  
Transparent

Volume  
1 ml

## Certificats de produits



## Produits compatibles



**560000**  
Tork Distributeur pour  
Savon liquide et en  
spray



**560008**  
Tork Distributeur pour  
Savon liquide et en  
spray



**511054**  
AD-A-Glance® pour  
Stand hygiène Tork



**511055**  
Stand Hygiène Tork



**511060**  
Stand  
Hydroalcoolique Tork



**511039**  
Fixation de distributeur  
à deux rouleaux pour  
Tork Stand  
Hydroalcoolique

## Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541328423	7322541328430	7322541328447
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
	907 g	5.7 kg	454.88 kg
Hauteur	246 mm	260 mm	1450 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	860 g	5.2 kg	412.8 kg
Volume	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Salubrin Gel désinfectant pour les mains

## Données techniques

<b>Ingrédients</b>	<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>
<b>pH</b>	pH ~7,5
<b>Mode d'emploi</b>	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
<b>Durée de conservation</b>	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.
<b>Instructions de manutention</b>	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.
<b>Réglementation</b>	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).
<b>Enregistrement des biocides</b>	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)
<b>Certifications</b>	ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ; ISO 9001 (système de gestion de la qualité) et 14001 (système de gestion de l'environnement)
<b>Fiche signalétique de sécurité</b>	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
<b>Bactéries</b>	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
<b>Levures et champignons</b>	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 secondes	Dans un environnement insalubre	C.albicans (30 s)
<b>Virus</b>	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