

## Tork Salubrin Gel désinfectant pour les mains



Article	910103
Système	S1
Nombre de doses	1000
Volume	1000 ml
Couleur	Transparent

Limitez la propagation des infections avec le Gel désinfectant pour les mains Tork Salubrin contenant 70 % d'alcool dénaturé (M/M).

[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Efficacy: conforms with EN1500, EN1276 and EN1650
- Gel léger facile à utiliser
- Entretien sans effort certifié et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- 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

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322541328423	7322541328430	7322541328447
<b>Pièces</b>	1	6	480
<b>Unités consommateur</b>	-	6	480
<b>Hauteur</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Largeur</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	860 g	5.2 kg	412.8 kg
<b>Poids brut</b>	906 g	5.7 kg	454.4 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Carton	-

**Produits compatibles****511055****560008****560000****Produits similaires****420110****420115****420103****Contact**

Essity France  
 Professional Hygiene  
 151, Boulevard Victor Hugo  
 CS 800 47  
 93588 SAINT-OUEN CEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

[service-commande.tork@essity.com](mailto:service-commande.tork@essity.com)

Technical data	
Ingrédients	<p><b>Autres ingrédients</b> Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, PVM/MA Decadiene cross-polymer, Aminomethyl propanol, T-butyl alcohol</p> <p><b>Ingrédients actifs</b> Ethanol 64g/100g, Isopropanol 6.4g/100g</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	Norway (NO): 634195; Germany (DE): N-87109; Sweden (SE): 600951-8; Denmark (DK): PR-nummer: 4290819; France (FR): 62192; United Kingdom (UK); Austria (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).

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bactéries	EN 1500: Hygienic hand rub	Clean conditions	60 seconds (EN 1500)	E. coli K12
	<b>EN 1276 : Action bactéricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel</b>	Environnements propres et sales	30 secondes	S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae
Levures et champignons	EN1650 : Action fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	Dans un environnement insalubre	30 secondes	C.albicans (30 s)