



Think ahead.

Tork Savon Liquide Antimicrobien



Référence article Tork	424709
Système	S4 – Distributeur de soin de la peau
Couleur	Transparent
Niveau de qualité	Premium
Aspect	liquide
Parfum	pas de parfum
Volume	1000 ml
L'identifiant unique de formulation	2300-U0KP-S008-88CE

Parfait pour les environnements agro-alimentaires, Tork Savon Liquide Antimicrobien est basé sur l'acide lactique qui est efficace contre les micro-organismes à problèmes et doux pour les mains. La formule contenant 100 % d'ingrédients d'origine végétale plus de l'eau et 100 % biodégradable en fait un choix responsable. Adapté à tous les distributeurs de soins pour la peau (S4).

Avantages clés:

- Efficace conformément à EN1499 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Ingrédient actif d'origine 100 % végétale et 100 % biodégradable
- Testé dermatologiquement : convient à un usage fréquent
- Profil de sécurité très attrayant. Pas de symboles CLP ou de phrases d'avertissement. Pas de restrictions de transport. Non inflammable
- Aide à éliminer les graisses alimentaires
- Choisissez un distributeur à capteur ou manuel
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Ne colore pas les aliments ; adapté aux environnements de préparation alimentaire.
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche

Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401515
Pièces	1	6	384
Unités (CON)	-	6	384
Hauteur	240 mm	256 mm	1210 mm
Largeur	92 mm	192 mm	800 mm
Longueur	92 mm	284 mm	1200 mm
Volume	2 dm3	14 dm3	0,9 m3
Poids net	1020 g	6,1 kg	391,7 kg
Poids brut	1082,8 g	6,7 kg	430 kg
Matière	Plastic bottle	Carton	-
Transport packs per layer	-	-	16
Layers per pallet	-	-	4

Informations techniques produits Soins de la peau

Ingrédients	Ingrédient actif : Lactic Acid 1,75g/100g. Autres ingrédients :Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum
pH	2,9
Mode d'emploi	Passez vos mains et vos poignets sous l'eau. Mettez 2 ml de produit dans vos mains. Frictionnez mains et poignets pendant au moins 30 secondes. Rincez abondamment à l'eau claire.
Durée de conservation	La date de péremption de 24 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de toute lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 5 et 40 C.
Instructions de manutention	Utilisez les produits désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Évitez tout 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 de Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
Réglementation	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes à la législation européenne sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 et sont 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. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF).
Enregistrement des biocides	EU-0024666-0000
Certifications	ISO 22716 (BPF – bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement), Listé chez la VAH
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 de Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur

Skin care test

Microorganism	Méthode de test	Conditions de test	Durée du test
Bactéries	EN 1499	Massage des mains hygiénique	30 s
Bactéries	EN 13727	Action bactéricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	EN 1650	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s
Virus	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

Contact

Laura Sousa Alves
Essity France
Téléphone portable professionnel:
+33625631612
E-mail:
laura.sousa.alves@essity.com