

Tork Savon mousse Mains - Limpide, 1 000 ml



Article	520201
Système	S4
Nombre de doses	2500
Apparence	mousse blanche
Parfum	sans parfum
Volume	1000 ml
Couleur	Transparent

Soutenez vos aspirations en matière de développement durable sans compromis sur l'hygiène des mains avec le nouveau Tork Savon mousse Mains - Limpide, formulé avec un nombre limité d'ingrédients, dont 99 % d'origine naturelle. Adapté aux distributeurs de soins pour la peau pour un entretien plus rapide et sans effort.

Doux pour la nature car 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique*

*) Basé sur l'Ecolabel européen, le volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques est en dessous des limites spécifiées et 2 fois inférieur à la formule Tork Savon Mousse Doux

La formule est facilement biodégradable*

*) Basé sur un test en laboratoire externe selon OECD301B

35 % de consommation d'eau en moins*

*) *Basé sur un panel test interne le comparant à Tork Savon Mousse Doux

Entretien sans effort certifié*.

Rechargement intuitif en moins de 10 secondes**

* certifié par l'Association suédoise de rhumatisme, testé pour les personnes ayant une force limitée dans les mains

** basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Pièces	1	6	480
Unités consommateur	-	6	480
Hauteur	240 mm	265 mm	1475 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Longueur	92 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Poids net	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Poids brut	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Certificats de produits**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

Technical data	
Ingrédients	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Mode d'emploi	Wet hands, dispense 1 dosage of soap or enough to cover both hands. Rub for 20 seconds and rinse with water. Wipe dry with disposable paper hand towels.
Durée de conservation	Expiration date of 36 months after production date is printed on inner and outer packaging. Store in transport box between 0-30 degrees C.
Réglementation	<p>The cosmetic soaps commercialized under the Tork brand are manufactured in accordance with good manufacturing Practices (GMPs).</p> <p>The products have been assessed for safety according to Article 10 of the Cosmetics regulations (EC) No. 1223/2009 and considered as safe for human health when used under normal and reasonable foreseeable conditions.</p> <p>No significant hazard to human health or the environment is expected .</p> <p>The soaps comply with EU regulations of animal testing.</p> <p>The products are in conformity with the REACH regulations EC/1907/2006 and its amendments.</p> <p>According to the articles 13 and 16 of Regulation (EC) No. 1223/2009 of the European Parliament and the Council on Cosmetic products the product has been notified with CPNP.</p> <p>CPNP Registration no:3609595</p> <p>UKCP Registration no:3609620</p> <p>Biodegradability test was performed (OECD 301 B): whole formula should be considered readily biodegradable.</p> <p>The natural origin content is 99% *Refer to the overall formula composition (based upon ISO16128)</p>
Fiche signalétique de sécurité	Disponible sur le site Web de Tork.
Tests de produits	48 hrs single patch test results have been validated by an external dermatologist to show the product to be "non-irritant" (Human 48h semi-occlusive Patch test under dermatological control) CDV (Critical Dilution Volume) related to Toxicity to aquatic organisms Third part lab test according to OECD301B, proven Readily Biodegradable Formula obtained ISO16128 Natural Origin content. Ingredients with claims are ISO16128 certified. Use test for water consumption measurement