



525202

Tork Savon Mousse Limpide pour les mains Mini

Soutenez vos aspirations en matière de développement durable sans compromis sur l'hygiène des mains avec le nouveau Tork Savon Mousse Limpide, formulé avec un nombre limité d'ingrédients, dont 99% d'origine naturelle. Adapté aux distributeurs de savon et désinfectant Tork Mini, certifiés Facile à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous.

- Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique*
- 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle**
- La formule est facilement biodégradable***
- Minimisez l'utilisation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide****
- 35 % de consommation d'eau en moins *****
- Permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 35 %******
- Testé sous contrôle dermatologique
- pH naturel
- Rechargement rapide en moins de 10 secondes
- Grande capacité, réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 % *******
- Rechargement hygiénique : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée

Certificats de produits









Informations sur le produit et \$55 l'expédition

Qualité Premium Couleur Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Colis par couche		,	12
Couches par palette			7
Poids brut	579 g	4.9 kg	407.74 kg
Hauteur	184 mm	208 mm	1606 mm
Longueur	92 mm	392 mm	1200 mm
Largeur	94 mm	196 mm	800 mm
Poids net	532 g	4.3 kg	357.5 kg
Volume	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

Produits compatibles



Distributeur de savon et Distributeur de savon et désinfectant Tork Mini, désinfectant Tork Mini,



565208 Noir



Tork Savon Mousse Limpide pour les mains Mini

Données techniques			
Ingrédients	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate		
рН	5		
Mode demploi	Mains mouillées, appliquez 1 dose ou suffisamment de savon pour couvrir les deux mains. Frottez pendant 20 secondes et rincez à l'eau. Essuyer à l'aide d'un essuie-mains en papier.		
Durée de conservation	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur et extérieur. Entreposer dans le carton d'emballage à une température comprise entre 0 et 30 degrés (C).		
Réglementation	Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF). Les produits ont été évalués selon l'article 10 du règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) n° 1223/2009 et sont considérés comme sans danger pour la santé humaine dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Aucun risque majeur pour la santé humaine ou l'environnement n'est connu. Les savons sont conformes aux réglementations européennes relatives aux essais sur les animaux. Ce produit est conforme au règlement CE n°1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Selon les articles 13 et 16 du règlement (CE) n°1223/2009 du Parlement européen et du Conseil sur les produits cosmétiques, les produits ont été notifiés sur le portail CPNP. N° d'enregistrement CPNP : 3609595 N° d'enregistrement UKCP : 91145299 L'essai de biodégradabilité a été mené (OCDE301B) : la formule a été considérée complètement biodégradable. Composé de 99 % ingrédients d'origine naturelle *Se reporter à la composition de formule globale (basé sur ISO16128)		
Certifications	ISO 22716 (BPF – bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement) N° de licence Ecolabel européen (SE/030/002)		
Fiche signalétique de sécurité	Disponible sur le site Web de Tork.		
Tests de produits	Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant » (Patch Test semi-occlusif de 48 heures sous contrôle dermatologique) Volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques Test en laboratoire externe selon OECD301B, Formule prouvée facilement biodégradable conforme à ISO16128 Composé d'ingrédients d'origine naturelle. Les ingrédients présentant des allégations sont certifiés ISO16128. Utiliser le test pour la mesure de consommation d'eau		



Titre

 $Les ingr\'edients \ la vants \ sont \ de \ sources \ renouvelables \ (origine \ v\'eg\'etale) \ et \ choisis \ pour \ leur \ impact \ moindre \ sur \ la \ vie \ aquatique^*$

*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 intérieure à la formule Tork Savon Mousse Doux

99 % des ingrédients sont d'origine naturelle**

**selon la norme ISO16128

La formule est facilement biodégradable***

***Basé sur un test en laboratoire externe selon OECD301B

Minimisez l'utilisation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide****

****Basé sur des tests à 20°C

35 % de consommation d'eau en moins *****

******Based on an internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

Permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 35 %******

******Comparé à Tork Savon Mousse légèrement parfumé

Grande capacité, réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 % ********

*******Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in Elevation dispenser