



S5 - Mini distributeur de
savon et de solution
hydroalcoolique

Think ahead.

Tork Savon Mousse Limpide pour les mains Mini



Référence
article Tork

525202

Système

S5 - Mini distribu-
teur de savon et
de solution hydr-
alcoolique

Couleur

Transparent

Niveau de
qualité

Premium

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.

Références

99 % des ingrédients sont d'origine naturelle*

* - selon la norme ISO16128

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

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

* - Basé sur des tests à 20 °C

Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **

* - Certification décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.

, ** - Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne.

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

* - Comparé à Tork Savon Mousse Doux

Réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 %*

* - Test Essity : utilisation du savon mousse Tork comparé au savon liquide Tork dans un distributeur de la gamme Elevation

Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets*

* - Basé sur le test Essity

Avantages clés:

- 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*
- La formule est facilement biodégradable*
- Minimisez l'utilisation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide*
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **
- Permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 35 %*
- Réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 %*
- Aide à garantir une bonne hygiène : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque réapprovisionnement, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules tout du long jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets*
- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé*

Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé*

* - not including the pump



Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322542322468	7322542322475	7322542440889
Pièces	1	8	672
Unités (CON)	1	8	672
Hauteur	184 mm	208 mm	1606 mm
Largeur	94 mm	196 mm	800 mm
Longueur	92 mm	392 mm	1200 mm
Volume	1,6 dm3	16 dm3	1,3 m3
Poids net	532 g	4,3 kg	357,5 kg
Poids brut	579 g	4,9 kg	407,7 kg
Matière	Plastic bottle	Carton	-
Packs de transport par couche	-	-	12
Couches par palette	-	-	7

Certifications de produits:



Informations techniques produits Soins de la peau

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	Sur mains mouillées, appliquez 1 dose ou suffisamment de savon pour couvrir les deux mains. Frottez pendant 20 secondes et rincez à l'eau. Essayez 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	<p>Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF).</p> <p>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.</p> <p>Aucun risque majeur pour la santé humaine ou l'environnement n'est connu.</p> <p>Les savons sont conformes aux réglementations européennes relatives aux essais sur les animaux.</p> <p>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.</p> <p>N° d'enregistrement CPNP : 3609595</p> <p>N° d'enregistrement UKCP : 91145299</p> <p>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)</p>
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 complètement biodégradable Conforme à ISO16128 ingrédients d'origine naturelle. Les ingrédients présentant des allégations sont certifiés ISO16128. Utiliser le test pour la mesure de consommation d'eau