



## Description

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 savons et désinfectants Tork pour un entretien plus rapide et sans effort.

- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé\* (\*pompe non incluse)
- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé<sup>1</sup>
- Facile à utiliser (ASR) Rendre l'hygiène accessible à tous : de nombreux systèmes d'hygiène Tork ont obtenu la certification « Easy to use » (facile à utiliser) décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.
- 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle<sup>2</sup>
- Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique<sup>3</sup>
- La formule est facilement biodégradable<sup>4</sup>
- Minimisez la consommation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide<sup>5</sup>
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés<sup>6</sup> en moins de 10 secondes<sup>7</sup>
- Permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 35 %<sup>8</sup>
- Réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 %<sup>9</sup>
- 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<sup>10</sup>
- Savon mousse Limpide

## Certifications de produits



## Détails du produit

Parfum	perfume free
Apparence	white foam
Système	S4
Couleur	Transparent

## Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	240 mm	265 mm	1 475 mm
Longueur	92 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	1 093,5 g	6,82 kg	545,6 kg
Poids net	1 034 g	6,2 kg	496,32 kg
Volume	2,03 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

1. selon la norme ISO16128

2. 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

3. Basé sur un test en laboratoire externe selon OECD301B

4. Basé sur des tests à 20 °C

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

6. Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne.

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

8. not including the pump

9. Basé sur le test Essity

10. La formule du Tork Savon Limpide est conforme à la norme ISO16128. Comprend de l'eau.

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

12. Basé sur un panel test interne le comparant à Tork Savon Mousse Senteur Douce

13. Basé sur un test en laboratoire externe selon OECD301B



# Tork Savon Mousse Limpide

520201

- 14. Basé sur l'écolabel européen, le volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques est en dessous des limites spécifiées et deux fois inférieur à la formule Tork Savon Mousse Senteur Douce
- 15. Basé sur le test Essity
- 16. Basé sur des tests relatifs à la durabilité.
- 17. Analyses du cycle de vie (ACV) vérifiées par des tiers combinées avec des données de consommation d'eau et de savon, montrant une consommation d'eau réduite de 35 % pour Tork Savon Mousse Limpide. La réduction de la consommation d'eau résultant en moins d'eau chauffée était un facteur majeur.
- 18. Basé sur des tests à 20 °C
- 19. Électricité renouvelable : électricité achetée certifiée renouvelable selon l'EECS et garanties d'origine.

Produits compatibles

			
Tork Dist. Savon mousse 561500	Tork Dist. Savon mousse 561508	Tork Distr Intuition pour Savon Mousse 561600	Tork Distr Intuition pour Sav 561608

Information produit

Ingrédients	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Méthode d'utilisation	Mains mouillées, appliquez 1 dose ou suffisamment de savon pour couvrir les deux mains. Frottez pendant 20 secondes et rincez à l'eau. Essuyez 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 °C.
Conformité réglementaire	<p>Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonnes pratiques 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.</p> <p>Composé de 99 % ingrédients d'origine naturelle *Se reporter à la composition de formule globale (basée sur ISO16128)</p>
Certification	ISO 22716 (BPF – Bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 et 13485 (Système de management de la qualité) ISO 14001 (Système de management environnemental) N° de

	licence Ecolabel européen (SE/030/002)
--	--

Fiche de sécurité	Disponible sur le site Web de Tork.
-------------------	-------------------------------------

Tests de produit	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
------------------	--

## L'information environnementale

Compositions/Ingrédients	<p>Les savons sont formulés avec des ingrédients possédant des propriétés fonctionnelles différentes. Essity met un point d'honneur à utiliser des ingrédients soigneusement sélectionnés dans ses savons. Tous les ingrédients sont évalués du point de vue de la sécurité et de l'environnement.</p> <p>Au moins 94 % des ingrédients des savons Tork sont d'origine naturelle, selon la norme ISO 16128 ; ce calcul inclut l'eau. Nos savons porteurs de l'Écolabel européen répondent à des critères stricts garantissant une excellente performance environnementale, y compris une faible toxicité pour les organismes aquatiques, des ingrédients biodégradables, une restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses et une bonne performance. Ce savon est également fabriqué au sein d'un site de production qui utilise de l'électricité certifiée renouvelable.</p> <p>Les résultats des analyses du cycle de vie (ACV) menées par Essity montrent que l'eau utilisée pour rincer le savon a un impact significatif sur l'empreinte carbone totale issue de l'utilisation du savon. L'impact provient essentiellement de la consommation d'énergie nécessaire pour chauffer l'eau et la quantité d'eau utilisée. Il est donc possible de réduire l'empreinte carbone en utilisant moins d'eau et à des températures plus basses pour rincer le savon.</p>
Certification environnementale	Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/030/002.
Conditionnement	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
Date de création d'article et dernière date de révision	Date de publication : 04-07-2022 Date de révision : 09-06-2025
Production	Le site de production est certifié selon les normes ISO 9001 et ISO 14001. Bonnes pratiques de fabrication pour les produits cosmétiques ISO22716:2007
Élimination	Bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets. Basé sur un test Essity La bouteille vide peut être recyclée comme emballage plastique et l'emballage peut être recyclé comme emballage carton. Veuillez respecter la réglementation locale et régionale concernant la gestion des déchets.

**Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France**