

Savon en spray Tork

620501



Certifications de produits









Description

Servez plus avec moins. Le savon en spray Tork est un savon légèrement parfumé qui est doux pour la peau. Ce savon est idéal pour les sanitaires à trafic élevé où l'efficacité prime. S'adapte dans les distributeurs Tork pour savon liquide et en spray, certifiés faciles à utiliser et permettant une bonne hygiène des mains pour tous.

- · Savon pour les mains délicatement parfumé
- Hydratant et doux pour la peau.
- Testé sous contrôle dermatologique
- pH naturel
- 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.
- 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.
- Jusqu'à 50 % de consommation en moins ¹
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés ² en moins de 10 secondes ³
- Savon en spray
- Certification Facile à utiliser
- Bouteille scellée en usine

Détails du produit

Parfum	perfumed
Apparence	Spray
Système	S11
Couleur	Transparent

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540751437	7322540751413	7322540758726
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	246 mm	265 mm	1 475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	1 077,24 g	6,7 kg	535,6 kg
Poids net	1 031 g	6,19 kg	494,88 kg
Volume	2,08 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

^{1.} Basé sur l'étude Essity

^{2.} Certification décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.

^{3.} Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne.



Savon en spray Tork

620501

Information produit

Ingrédients	Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Acide Citrique, Propylene Glycol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum.
рН	~ 5
Méthode d'utilisation	Distribuer le savon sur les mains humides, faire mousser, rincer et sécher avec un essuie-mains en papier à usage unique.
Durée de conservation	La date de péremption de 72 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)
Conformité règlementaire	Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF). Ce produit a été évalué selon l'article 10 du règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) n°1223/2009 et est considéré 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. Le savon est conforme aux réglementations européennes relatives aux essais sur les animaux. Le 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° de notification CPNP : 4199578
Certification	ISO 22716 (BPF – bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 & 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement) N° de licence Ecolabel européen (SE/030/02)
Fiche de sécurité	Fiche de sécurité disponible sur le site Web de Tork
Tests de produit	Testé sous contrôle dermatologique : les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant ».

L'information environnementale

Compositions/Ingrédients

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.

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.



Version

1



Savon en spray Tork

620501

	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.
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 : 13-01-2023 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

