

190594

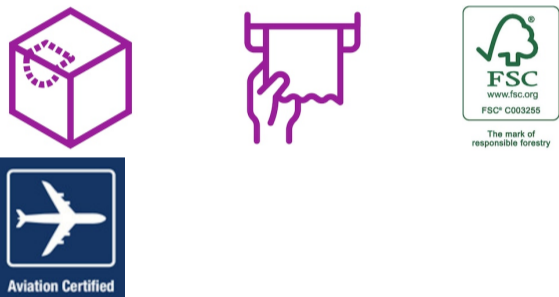


## Description

Les lingettes imprégnées pour nettoyage de surface Tork offrent un nettoyage pratique et efficace des surfaces lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité, tout en protégeant les surfaces, équipements électroniques et processus sensibles.

- Qualité professionnelle pour un nettoyage efficace des surfaces
- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés
- Certification aéronautique
- Portable
- Certification Facile à utiliser

## Certifications de produits



## Détails du produit

## Données d'expédition

		Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
<b>Système</b>	W15			
EAN	7322540372724	7322540372748	7322540372731	
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-	
Pièces	1	4 (4 CON)	120 (30 TRP)	
Hauteur	191 mm	220 mm	1 250 mm	
Longueur	158 mm	330 mm	1 200 mm	
Largeur	158 mm	330 mm	800 mm	
Poids brut	1 220 g	5,38 kg	161,49 kg	
Poids net	1 031 g	4,12 kg	123,72 kg	
Volume	4,77 dm <sup>3</sup>	23,96 dm <sup>3</sup>	0,72 m <sup>3</sup>	
Couches par palette	-	-	5	
TRP par couches	-	-	6	

## L'information environnementale

<b>Viscose</b>	Les fibres de viscose sont produites à partir de pâte de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par une réaction chimique avec le sulfure de carbone puis filée en fibres dans un bain de filage acide. Les fibres sont lavées, séchées et coupées à la longueur souhaitée.
<b>Tork Lingettes Imprégnées</b>	Viscose Polyester
<b>Polyester</b>	La fibre polyester est produite à partir d'acide téréphthalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation à la résine de polyester. La résine fondu est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur souhaitée.
<b>Certification environnementale</b>	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.
<b>Conditionnement</b>	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
<b>Date de création d'article et dernière date de révision</b>	Date de publication : 27-05-2021 Date de révision : 14-05-2025
<b>Production</b>	Ce produit est fabriqué à l'usine External.
<b>Disposing / destruction of used product</b>	This product is mainly used for industrial processes and might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of /destructed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

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