

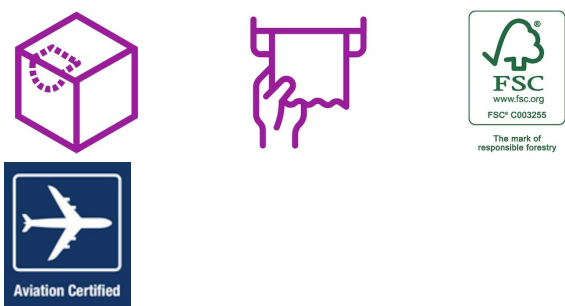


Description

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

Système	W15
---------	-----

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
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 dm3	23,96 dm3	0,72 m3
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	6

Linformation environnementale

Viscose	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.
Tork Lingettes Imprégnées	Viscose Polyester
Polyester	La fibre polyester est produite à partir d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation à la résine de polyester. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur souhaitée.
Certification environnementale	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266.
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 : 27-05-2021 Date de révision : 14-05-2025
Production	Ce produit est fabriqué à l'usine External.
Disposing / destruction of used product	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 /destroyed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

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