

REF : TK\_LINGNETSURF

# Tork Lingettes Imprégnées pour Nettoyage de Surface (Blanc)



Article	190594
Longueur du rouleau	15.7 m
Système	W14 - Seau
Laize	13.5 cm
Diamètre du rouleau	12.5 cm
Nombre de feuilles	58
Longueur des feuilles	27 cm
Epaisseurs	1
Impression	Non
Couleur	Blanc

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.



[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

Qualité professionnelle pour un nettoyage efficace des surfaces

Efficace contre la peinture, l'huile, la saleté et la graisse pour des résultats de nettoyage optimaux

Ce chiffon exempt de silicone garantit l'absence de résidus sur les surfaces

>

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540372724	7322540372748	7322540372731
<b>Pièces</b>	1	4	120
<b>Unités consommateur</b>	-	4	120
<b>Hauteur</b>	191 mm	220 mm	1250 mm
<b>Largeur</b>	158 mm	330 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	158 mm	330 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	4.8 dm3	24 dm3	0.7 m3
<b>Poids net</b>	1031 g	4.1 kg	123.72 kg
<b>Poids brut</b>	1230 g	5.4 kg	162.6 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Carton	-

**Infos environnement**

<b>Contenu</b>	Les chiffons de nettoyage et de polissage Tork sont fabriqués à partir des matières premières suivantes, dans des proportions différentes : Pâte de cellulose Polyester Polypropylène Viscose Coton Agents fonctionnels ou additifs
<b>Chiffons Tork exelCLEAN</b>	Pâte de cellulose Polyester Polypropylène Agents fonctionnels ou additifs
<b>Tork Chiffon de Nettoyage Longue Durée</b>	Viscose
<b>Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée</b>	Viscose Polyester
<b>Tork Chiffon de polissage</b>	Viscose Polyester
<b>Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux</b>	Pâte de cellulose Polyester
<b>Tork Chiffon de Nettoyage Industriel à Faible Peluchage</b>	Polypropylène Agents fonctionnels ou additifs
<b>Tork Chiffon de Nettoyage de Cuisine</b>	Viscose Coton
<b>Matières premières</b>	
<b>Pâte de cellulose</b>	La pâte de cellulose est produite à partir de bois tendre (feuillus) ou de bois dur (résineux) issus de forêts gérées de manière responsable. Les copeaux de bois sont bouillis avec des produits chimiques pour éliminer la lignine entre les fibres. Les techniques de blanchiment utilisées sont TCF (totalement sans chlore) ou ECF (sans chlore élémentaire) afin d'obtenir un produit propre, éclatant et résistant, mais également pour en augmenter les qualités hygiéniques et absorbantes.
<b>Polyester</b>	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.

**Autres produits****190592**