

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant (Blanc)



Article	530175
Système	W7 - Système de boîte
Largeur format déplié	38.5 cm
Longueur format plié	10.8 cm
Largeur format plié	38.5 cm
Epaisseurs	1
Impression	Non
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le chiffon de nettoyage ultra-résistant Tork est très absorbant, épais et durable. Il résiste aux tâches de nettoyage les plus difficiles sans tomber en lambeaux. Il peut être utilisé avec la plupart des solvants et élimine l'huile, la graisse, l'eau et les taches les plus tenaces rapidement et efficacement, tout en protégeant les mains de la chaleur et des éclats de métal. Ce produit est fourni dans une Handy-Box, solution portable et donc toujours à portée de main lorsque nécessaire.



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

Technologie exelCLEAN™ – pour un résultat de nettoyage professionnel plus rapide

Chiffon résistant pour une bonne absorption de l'huile et de l'eau

Solution d'emballage Tork Easy Handling™ : facile à transporter, à ouvrir et à jeter

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

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540057591	7322540057591	7322540124576
Pièces	120	120	8400
Unités consommateur	-	1	70
Hauteur	245 mm	245 mm	1865 mm
Largeur	239 mm	239 mm	800 mm
Longueur	396 mm	396 mm	1200 mm
Volume	23.2 dm3	23.2 dm3	1.6 m3
Poids net	2373 g	2.4 kg	166.11 kg
Poids brut	2703 g	2.7 kg	189.21 kg
Matériau d'emballage	none	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 exe!CLEAN</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.
<b>Polypropylène</b>	Le polypropylène ou polypropène est un polymère thermoplastique obtenu à partir de l'huile. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres forment une toile.
<b>Viscose</b>	Les fibres de viscose sont produites à partir de pâte de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par

## Autres produits



130083

510171

510271

## Certificats de produits



For Wiping

## Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France