



Think ahead.

## Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant



Référence article Tork	530137
Système	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol /standard, W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes, W3 - Système pak pour lingettes
Couleur	Blanc
Diamètre du rouleau	25 cm
Diamètre intérieur du mandrin	7,1 cm
Gaufrage	Non
Impression	Non
Longueur de feuille	38 cm
Longueur du rouleau	106,4 m
Nombre de feuilles	280
Pli	1

Le chiffon de nettoyage multi-usages ultra-résistant Tork est hautement absorbant, épais et très durable, résistant au récurage 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

### Avantages clés:

- Compatible avec la plupart des solvants chimiques : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons

tenaces rapidement et efficacement, tout en protégeant les mains de la chaleur et des débris métalliques. Ce chiffon est adapté aux distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur Mural Standard, développés pour offrir sécurité et efficacité. Il est adapté également au Distributeur Tork Maxi à Dévidage Central ou au Distributeur Tork pour bobine Combi en Boîte, conçus pour une distribution à une main.

textiles, permettant de réduire la consommation

- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Lingette réutilisable, résistante et durable – excellente alternative aux chiffons et au linge de location

## L'information environnementale

### Contact alimentaire

Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

Agents fonctionnels ou additifs

### Élimination/destruction du produit utilisé

Ce produit est principalement utilisé pour les procédés industriels. Lorsqu'utilisé dans les procédés industriels, le produit peut être souillé par différentes substances selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera traité, éliminé ou détruit. Le produit en lui-même est adapté à l'incinération. S'il a été utilisé dans les procédés industriels, contactez les autorités locales avant de procéder à sa destruction.

Polyester

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

### Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 04-06-2021

Date de révision : 31-08-2021

### Pâte de cellulose

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.

### Production

Ce produit est fabriqué à l'usine SUAMEER, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).

### Polypropylène

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.

### Chiffons Tork exelCLEAN™

### 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

### Matières premières

Polypropylène

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

### Agents fonctionnels ou additifs

Les additifs fonctionnels peuvent être des agents de résistance à l'état humide, des agents antistatiques ou des additifs mouillants/tensioactifs.

Pâte de cellulose

### Conditionnement

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

## Contact

MR NET