

# Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux

## Turquoise W8

190493



### Description

Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux est un chiffon solide et flexible, emballé dans un film plastique protecteur facile à transporter. Il peut être utilisé dans les distributeurs de petits paquets Tork. Ces distributeurs sont sûrs et efficaces grâce à la distribution feuille à feuille, au rechargement facile et à la possibilité de prendre le chiffon d'une seule main.

- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car s'utilise avec la plupart des solvants, désinfectants et détergents
- Chiffon multi-usages, utilisable pour une grande variété de tâches, ce qui permet de limiter le nombre de chiffons différents requis
- Idéal pour une utilisation sur les surfaces sensibles grâce à son peluchage extrêmement faible
- Résistant et absorbant
- Polyvalent
- Faible peluchage

### Certifications de produits



### Détails du produit

Largeur plié	16 cm
Longueur déplié	38,5 cm
Largeur format déplié	30 cm
Gaufrage	Non
Longueur plié	19,3 cm
Impression	Non
Pli	1
Système	W8
Couleur	Turquoise

### Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540823479	7322540823462	7322540830163
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	75	600 (8 CON)	36000 (60 TRP)
Hauteur	105 mm	180 mm	1 950 mm
Longueur	160 mm	460 mm	1 200 mm
Largeur	195 mm	400 mm	800 mm
Poids brut	603,71 g	5,42 kg	324,9 kg
Poids net	597,71 g	4,78 kg	286,9 kg
Volume	3,28 dm3	33,12 dm3	1,87 m3
Couches par palette	-	-	10
TRP par couches	-	-	6

# Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux

## Turquoise W8

190493

### Produits compatibles



Tork Distr. de Chiffon Plié Petit Paquet  
655100

### L'information environnementale

#### Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux

#### Le produit ne contient pas de silicones.

Pâte de cellulose

Polyester

#### 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.

#### Polyester

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.

#### 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.

#### Certification environnementale

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat 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 : 04-06-2021

Date de révision : 18-06-2025

#### 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).

#### Élimination/destruction du produit utilisé

Ce produit est principalement utilisé pour les procédés industriels. Lorsqu'il est 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



Think ahead.

# Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux

## Turquoise W8

190493

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.

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