



## Description

Gérez facilement les déversements les plus problématiques avec notre chiffon de nettoyage épais et absorbant. Ce design résistant s'utilise avec la plupart des solvants et protège les mains pour un nettoyage sûr et fiable. Il est livré dans un emballage Tork Easy Handling® pour se transporter facilement, et la distribution feuille à feuille permet de booster l'hygiène et réduire le gaspillage. Réduisez également votre impact sur l'environnement : nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011\* et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés. \*Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Réduisez le temps de nettoyage de jusqu'à 35 % et utilisez jusqu'à 31 % moins d'efforts qu'avec les chiffons de location, car ce chiffon est adapté à une utilisation répétée.
- Certification aéronautique
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.
- Pour les professionnels
- Résistant et absorbant
- Vient à bout de la saleté
- Efficace

## Certifications de produits



## Détails du produit

Longueur plié	10,5 cm
Largeur format déplié	35,5 cm
Largeur plié	35,5 cm
Longueur déplié	61,5 cm
Pli	1
Gaufrage	Non
Impression	Non
Système	W4
Couleur	Blanc

## Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541182858	7322541182865	7322541390628
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	70	280 (4 CON)	16800 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	340 mm	2 190 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1 200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	1 237,62 g	5,34 kg	320,58 kg
Poids net	1 222,62 g	4,89 kg	293,43 kg
Volume	6,27 dm3	29,54 dm3	1,77 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10



Think ahead.

# Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530180

## Produits compatibles



TORK DISTR PAPIER/CHIFFONS  
654000

Tork distr papier/chiffons pliés W4 Rg  
654008

## L'information environnementale

### Matières premières

Pâte de cellulose

Polyester

Polypropylène

Agents fonctionnels ou additifs

### 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.

### Polypropylène

Le polypropylène ou polypropène est un polymère thermoplastique obtenu à partir de l'huile. La résine fondu est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres forment une toile.

### 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.

### 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



Think ahead.

# Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530180

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

Date de publication : 20-05-2021  
Date de révision : 04-06-2025

## 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 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**