



520304

## Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

Le Chiffon de Nettoyage Industriel Tork constitue une excellente alternative aux chiffons textiles. Sa douceur et sa flexibilité permettent de l'utiliser dans les petits espaces et sur les composants délicats sans en érafler la surface, mais il est suffisamment résistant pour éponger l'huile, la graisse et les saletés, et s'utilise avec la plupart des solvants. Il peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur Mur Standard, développés pour offrir sécurité et efficacité.

- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés
- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car s'utilise avec la plupart des solvants, désinfectants et détergents



Think ahead.

# Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

## Informations sur le produit et l'expédition

<b>Système</b>	W1	<b>Qualité</b>	Premium	<b>Longueur du rouleau</b>	361 m
<b>Largeur du rouleau</b>	42 cm	<b>Diamètre du rouleau</b>	38 cm	<b>Nombre de feuilles</b>	950
<b>Longueur de feuille</b>	38 cm	<b>Diamètre intérieur mandrin</b>	7.3 cm	<b>Pli</b>	1
<b>Impression</b>	No	<b>Nombre de feuilles</b>	950	<b>gaufrage</b>	No
<b>Couleur</b>	Gris				



For Wiping



## Produits compatibles



**652000**  
Tork dérouleur sur pied



**652008**  
Tork dérouleur sur pied



**652100**  
Tork Distributeur Mur Standard



**652108**  
Tork Distributeur Mur Standard

## Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322540057478	7322540057478	7322540197761
<b>Matériau d'emballage</b>	none	Carton	
<b>Pièces</b>	1	1 (1 CON)	30 (30 TRP)
<b>Poids brut</b>	10839.2 g	10.8 kg	325.2 kg
<b>Hauteur</b>	443 mm	443 mm	2325 mm
<b>Longueur</b>	400 mm	400 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	400 mm	400 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	9855.3 g	9.9 kg	295.66 kg
<b>Volume</b>	70.88 dm <sup>3</sup>	70.88 dm <sup>3</sup>	2.13 m <sup>3</sup>

520304

# Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

## Informations environnementales

### Chiffons Tork exelCLEAN®

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

Pâte de cellulose  
Polyester  
Polypropylène  
Agents fonctionnels ou additifs

### Matières premières

**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 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.

**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.

**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

**Date de création d'article et dernière date de révision** Date de publication : 04-06-2021  
Date de révision : 23-08-2023

**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'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