



194450

## Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée

Un chiffon de nettoyage résistant et absorbant qui peut être utilisé de manière répétée sans se déchirer. Il est disponible en quatre coloris pour éviter les risques de contamination croisée.

- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car s'utilise avec la plupart des solvants, désinfectants et détergents
- Multi-usage – convient à la plupart des tâches d'essuyage générales nécessitant résistance et bonne capacité d'absorption
- Résistants et durables, ne se déchirent pas facilement et peuvent être réutilisés

# Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée

## Données du produit

	Système	Qualité	Pli
	W8	Premium	1
<b>Impression</b>		<b>Longueur plié</b>	<b>Largeur plié</b>
No	19.3 cm	16 cm	
<b>gaufrage</b>		<b>Longueur déplié</b>	<b>Largeur déplié</b>
No	38.5 cm	30 cm	
<b>Couleur</b>			
Bleu			

## Certificats de produits



The mark of  
responsible forestry



For Wiping



## Produits compatibles



**655100**  
Tork Distributeur petits paquets

## Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322540298086	7322540298116	7322540340716
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Carton	
<b>Pièces</b>	40	320 (8 CON)	19200 (60 TRP)
	358.7 g	3.4 kg	204.06 kg
<b>Hauteur</b>	105 mm	180 mm	1950 mm
<b>Longueur</b>	160 mm	400 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	195 mm	400 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	346.5 g	2.8 kg	166.32 kg

194450

# Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée

## Infos environnement

<b>Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée</b>	Viscose Polyester
<b>Viscose</b>	Les fibres de viscose sont produites à partir de pâte de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par une réaction chimique avec le sulfure de carbone puis filée en fibres dans un bain de filage acide. Les fibres sont lavées, séchées et coupées à la longueur souhaitée.
<b>Polyester</b>	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 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>Contact alimentaire</b>	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.
<b>Certification environnementale</b>	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.
<b>Conditionnement</b>	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
<b>Date de création d'article et dernière date de révision</b>	Date de publication : 04-06-2021 Date de révision : 03-03-2022
<b>Production</b>	Ce produit est fabriqué à l'usine SUAMEER, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).
<b>Élimination/destruction du produit utilisé</b>	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**