



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
Impression	Longueur plié	Largeur plié
No	19.3 cm	16 cm
gaufrage	Longueur déplié	Largeur déplié
No	38.5 cm	30 cm
Couleur		
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)
EAN	7322540298086	7322540298116	7322540340716
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	40	320 (8 CON)	19200 (60 TRP)
	358.7 g	3.4 kg	204.06 kg
Hauteur	105 mm	180 mm	1950 mm
Longueur	160 mm	400 mm	1200 mm
Largeur	195 mm	400 mm	800 mm
Poids net	346.5 g	2.8 kg	166.32 kg

194450

Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée

Infos environnement

Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée

Viscose
Polyester

Viscose

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.

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 fondue 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 : 03-03-2022

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
Ouen - France