



190492

Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux Seau Portable

Le chiffon de nettoyage non pelucheux Tork est un chiffon résistant et flexible. Les chiffons sont livrés en rouleau dans un seau, vous permettant de réaliser vos propres lingettes en utilisant les produits que vous voulez. La distribution feuille à feuille et le couvercle à fermeture facile empêchent les lingettes de se dessécher.

- Chiffon multi-usages, utilisable pour une grande variété de tâches, ce qui permet de limiter le nombre de chiffons différents requis
- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car s'utilise avec la plupart des solvants, désinfectants et détergents



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux Seau Portable

Données du produit

Système W10	Qualité Premium	Longueur du rouleau 60 m
Largeur du rouleau 16.5 cm	Diamètre du rouleau 16 cm	Nombre de feuilles 200
Longueur de feuille 30 cm	Pli 1	Impression No
Nombre de feuilles 200	gaufrage No	Couleur Turquoise

Certificats de produits



For Wiping

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540741193	7322540741209	7322540753677
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	
Pièces	1	4 (4 CON)	96 (24 TRP)
	865.6 g	3.9 kg	93.41 kg
Hauteur	211 mm	442 mm	1918 mm
Longueur	227 mm	486 mm	1200 mm
Largeur	227 mm	246 mm	800 mm
Poids net	683.1 g	2.7 kg	65.58 kg
Volume	10.87 dm ³	52.84 dm ³	1.27 m ³

190492

Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux Seau Portable

Infos environnement

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 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.

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 : 09-04-2020
Date de révision : 10-03-2023

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
Ouen - France