



190491

Tork Chiffon de Nettoyage Non Pelucheux

Le chiffon de nettoyage non pelucheux Tork est un chiffon résistant et flexible. Les chiffons sont livrés en recharge rouleau pour 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.

- Répond à tous vos besoins en nettoyage, car s'utilise avec la plupart des solvants, désinfectants et détergents
- Chiffon multi-usages, utilisable pour une grande variété de tâches, ce qui permet de limiter le nombre de chiffons différents requis
- Idéal pour une utilisation sur les surfaces sensibles grâce à son peluchage extrêmement faible



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage Non Pelucheux

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



The mark of responsible forestry



For Wiping

Données d'expédition

| | Unités consommateur (CON) | Unité de transport (TRP) | Palette (PAL) |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| EAN | 7322540741711 | 7322540741728 | 7322540753684 |
| Matériau d'emballage | none | Carton | |
| Pièces | 1 | 4 (4 CON) | 280 (70 TRP) |
| | 683.1 g | 3 kg | 206.57 kg |
| Hauteur | 165 mm | 344 mm | 1870 mm |
| Longueur | 160 mm | 328 mm | 1200 mm |
| Largeur | 160 mm | 168 mm | 800 mm |
| Poids net | 683.1 g | 2.7 kg | 191.27 kg |
| Volume | 4.22 dm ³ | 18.96 dm ³ | 1.33 m ³ |

190491

Tork Chiffon de Nettoyage Non Pelucheux

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 : 08-06-2021
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