



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant



Référence article Tork	530279
Système	W4 - Système top pak
Couleur	Bleu
Pli	1
Longueur déplié	41,5 cm
Largeur déplié	35,5 cm
Longueur plié	10,8 cm
Largeur plié	35,5 cm
Gaufrage	Non
Impression	Non

Gérez facilement les déversements les plus problématiques avec notre chiffon de nettoyage épais et absorbant. Ce design résistant s'utilise avec la plupart des solvants et protège les mains pour un nettoyage sûr et fiable. Il est livré dans un emballage Tork Easy Handling® pour se transporter facilement, et la distribution feuille à feuille permet de booster l'hygiène et réduire le gaspillage. Réduisez également votre impact sur l'environnement : nous avons réduit les émissions de CO₂ de Tork exe!CLEAN® de 28 % depuis 2011* et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

Avantages clés:

- Le papier de couleur bleue est plus visible, permettant d'assurer la traçabilité des matières alimentaires, d'où une sûreté accrue au niveau de la production touchant à la transformation alimentaire
- Réduisez le temps de nettoyage de jusqu'à 35 % et utilisez jusqu'à 31 % moins d'efforts qu'avec les chiffons de location, car ce chiffon est adapté à une utilisation répétée.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et est constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.

Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322541183190	7322541183206	7322541390635
Pièces	105	420	25200
Unités (CON)	-	4	240
Hauteur	160 mm	339 mm	2184 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Volume	6,3 dm3	29,4 dm3	1,8 m3
Poids net	1237,5 g	5 kg	297 kg
Poids brut	1247,8 g	5,4 kg	323,3 kg
Matière	Plastic	Carton	-

Certifications de produits:



Contact

Daniel Kandemir
Essity France
Téléphone portable professionnel:
+33607255403
E-mail:
daniel.kandemir@essity.com

L'information environnementale

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.

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 01-12-2020
Date de révision : 16-09-2021

Élimination/destruction du produit utilisé

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.

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.
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
Polyester
Pâte de cellulose

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).

Le produit ne contient pas de silicones.

Certification environnementale

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.

Chiffons Tork exelCLEAN®

Matières premières

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.
Agents fonctionnels ou additifs

Essity France (SAS), 151 bd
Victor Hugo - 93400 St Ouen -
France

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.
Polypropylène

Contact

Daniel Kandemir
Essity France
Téléphone portable professionnel:
+33607255403
E-mail:
daniel.kandemir@essity.com