



530272

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Venez à bout de la saleté et faites briller les zones difficiles d'accès avec notre Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant Tork. Ce chiffon de nettoyage épais à usage unique est résistant et suffisamment absorbant pour gérer les déversements de liquides, d'huile et de graisse. S'utilise avec la plupart des solvants, tout en offrant des avantages pour l'environnement et la santé du personnel grâce à la technologie exelCLEAN®, qui requiert jusqu'à 41 % de solvants en moins que les chiffons. En outre, nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011*. Votre équipe appréciera par ailleurs le gain de temps grâce à la Tork Handy Box légère et portable. Réduisez également la consommation avec la distribution feuille à feuille. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Attrapez des chiffons de nettoyage rapidement et facilement et gagnez du temps avec la grande ouverture qui permet d'accéder facilement aux chiffons.
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- La grande ouverture de la Handy Box permet d'accéder facilement aux chiffons, même en portant des gants.
- 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
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables.

Certificats de produits



The mark of responsible forestry



For Wiping





Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système W7	Qualité Premium	Pli 1
Impression No	Longueur plié 10.8 cm	Largeur plié 35.5 cm
Gaufrage No	Longueur déplié 41.5 cm	Largeur déplié 35.5 cm
Couleur Bleu		

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541184319	7322541184319	7322541446271
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	180	180 (1 CON)	18000 (100 TRP)
Colis par couche			10
Couches par palette			10
Poids brut	2378.6 g	2.4 kg	237.9 kg
Hauteur	210 mm	210 mm	2250 mm
Longueur	238 mm	374 mm	1200 mm
Largeur	374 mm	238 mm	800 mm
Poids net	2121.5 g	2.1 kg	212.15 kg
Volume	18.69 dm3	18.69 dm3	1.87 m3



530272

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Chiffons Tork exelCLEAN®

Le produit ne contient pas de silicones.

Matières premières

Pâte de cellulose
Polyester
Polypropylène
Agents fonctionnels ou additifs

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.

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.

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.

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 : 21-05-2021
Date de révision : 01-10-2024

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**