

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

Description

530279



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 exelCLEAN® 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

- 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 constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.
- 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.
- Pour les professionnels
- Résistant et absorbant
- · Vient à bout de la saleté
- Efficace

Certifications de produits

















Détails du produit

Impression	Non
Longueur plié	10,8 cm
Largeur format déplié	35,5 cm
Largeur plié	35,5 cm
Longueur déplié	41,5 cm
Pli	1
Gaufrage	Non
Système	W4
Couleur	Bleu

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541183190	7322541183206	7322541390635
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	339 mm	2 184 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1 200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	1 247,83 g	5,39 kg	323,28 kg
Poids net	1 237,53 g	4,95 kg	297,01 kg
Volume	6,27 dm3	29,45 dm3	2,1 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10





Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530279

Produits compatibles





TORK DISTR PAPIER/CHIFFONS 654000

Tork distr papier/chiffons pliés W4 Rg 654008

L'information environnementale

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 certicat SA-COC-008266.
Conditionnement	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui





Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530279

Date de création	d'article et
dernière date de	révision

Date de publication : 17-05-2021 Date de révision : 04-06-2025

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

