



Think ahead.

Tork Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Industriels



Référence article Tork	570479
Système	W4 - Système top pak
Couleur	Blanc
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 les tâches de nettoyage intensives facilement à l'aide de ces chiffons de nettoyage polyvalents. Leur matière ultra-résistante est conçue pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques. Ils sont également parfaits pour éliminer huile et graisse. Promouvez le développement durable sur votre lieu de travail avec leur design innovant. La distribution feuille à feuille signifie que vous touchez et prenez seulement ce dont vous avez besoin, réduisant ainsi les déchets, et l'emballage est constitué de matériaux recyclés. Nous avons même réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011*. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

Avantages clés:

- Éliminez l'huile, la graisse et les marques d'eau les plus tenaces aisément dans les environnements industriels et gagnez du temps avec ces chiffons de nettoyage multi-usages.
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Réduisez les coûts et minimisez votre impact environnemental en utilisant moins de solvants – notre technologie exelCLEAN® requiert jusqu'à 41 % de solvants en moins.
- Faites des économies en remplaçant votre linge de location onéreux – ces chiffons de nettoyage sont conçus pour une utilisation répétée.
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.

Données d'expédition

	Unité (CON)	Colis (TRP)	Palette
EAN	7322541183299	7322541183305	7322541390642
Pièces	60	240	14400
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	1017 g	4,1 kg	244,1 kg
Poids brut	1026,8 g	4,5 kg	270,2 kg
Matière	Plastic	Carton	-

Choisissez un distributeur



654000

Certifications de produits:



For Wiping



The mark of responsible forestry

Contact

MR NET

L'information environnementale

Le produit ne contient pas de silicones.

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 01-12-2020
Date de révision : 13-10-2021

Conditionnement

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

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.
Polyester

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.

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.
Polypropylène

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

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

Chiffons Tork exelCLEAN®

Agents fonctionnels ou additifs

Certification environnementale

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.

Matières premières

Pâte de cellulose

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.

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).

Contact
MR NET