



Description

Gérer la saleté dans les espaces restreints est un jeu d'enfant avec nos chiffons de nettoyage industriels flexibles. Leur design doux permet au personnel de nettoyer facilement et rapidement les détails difficiles à atteindre. Boostez l'image durable de votre entreprise : nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011* et fabriqué nos emballages à partir de matériaux recyclés. Pour un accès aisé à tout moment, utilisez-les avec le distributeur pour chiffons de nettoyage Tork W4. La distribution feuille à feuille signifie que les utilisateurs ne prennent que ce dont ils ont besoin, limitant ainsi les déchets. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Gérez les tâches de nettoyage légères et moyennes aisément avec ces chiffons de nettoyage industriels doux pour travailler facilement et efficacement, surtout pour les détails du design
- Gérez les déversements d'huile, de graisse et d'eau avec facilité à l'aide de ces chiffons de nettoyage à usage unique polyvalents. Rendez votre poste de travail simple et efficace.
- 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.
- Pour les professionnels
- Multi-usages
- Vient à bout de la saleté
- Efficace

Certifications de produits



Détails du produit

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

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541182759	7322541182766	7322541462073
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	120	480 (4 CON)	28800 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	340 mm	2 190 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1 200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	1 159,72 g	5,03 kg	302,1 kg
Poids net	1 149 g	4,6 kg	275,76 kg
Volume	6,27 dm3	29,54 dm3	1,77 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

520679



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 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 : 17-05-2021
Date de révision : 10-06-2025

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