



510137

Tork Chiffon de Nettoyage

Le chiffon de nettoyage multi-usage Tork est à la fois doux, flexible et résistant. Il est idéal pour la plupart des tâches de nettoyage légères, et absorbe rapidement les huiles et les liquides, simplifiant le travail de nettoyage. Ce chiffon peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur mural, développés pour offrir sécurité, efficacité et fiabilité, ou avec Tork Maxi Distributeur à Dévidage Central ou Tork Distributeur pour Rouleau Boxed, conçus pour une distribution à une main facilitée.

- Excellente absorption de l'huile et de l'eau, enlève facilement la graisse et les saletés
- Compatible avec la plupart des solvants chimiques : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons textiles, permettant de réduire la consommation
- Lingette réutilisable, résistante et durable – excellente alternative aux chiffons et au linge de location



Think ahead.

Tork Chiffon de Nettoyage

Données du produit

Système W2, W3, W1	Qualité Premium	Longueur du rouleau 152 m
Largeur du rouleau 31.5 cm	Diamètre du rouleau 25 cm	Nombre de feuilles 400
Longueur de feuille 38 cm	Diamètre intérieur mandrin 7.1 cm	Pli 1
Impression No	Nombre de feuilles 400	gaufrage No
Couleur Blanc		

Certificats de produits



The mark of responsible forestry



For Wiping



Aviation Certified

Produits compatibles



652000
Tork dérouleur sur pied



652008
Tork dérouleur sur pied



652108
Tork Distributeur Mur Standard

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540057263	7322540057270	7322540195521
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
	2945.8 g	3 kg	212.4 kg
Hauteur	333 mm	333 mm	2148 mm
Longueur	264 mm	264 mm	1200 mm
Largeur	264 mm	264 mm	800 mm
Poids net	2633.4 g	2.6 kg	189.6 kg

510137

Tork Chiffon de Nettoyage

Infos environnement

Chiffons Tork exelCLEAN®

Le produit ne contient pas de silicones.

Pâte de cellulose
Polyester
Polypropylène
Agents fonctionnels ou additifs

Matières premières

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 : 04-06-2021
Date de révision : 10-03-2023

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