



Description

Passez au niveau supérieur en termes d'efficacité du nettoyage avec notre Chiffon de Nettoyage Industriel Tork. La technologie exelCLEAN® permet de réduire la consommation de solvants jusqu'à 41 % pour plus d'efficacité. En outre, il est conçu pour s'utiliser avec la plupart des solvants, pour une plus grande simplicité d'utilisation sur le lieu de travail. Doux et flexible, il gère graisses, huiles et saletés dans les zones les plus difficiles d'accès et les pièces les plus délicates sans laisser de marques. Ce chiffon de nettoyage à usage unique élimine le besoin de chiffons et linge de location, réduisant ainsi la consommation de jusqu'à 85 %. En outre, nous avons 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

- 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.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables.
- Pour les professionnels
- Multi-usages
- Vient à bout de la saleté
- Portatif

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	W7
Couleur	Gris

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541184012	7322541184012	7322541446264
Matériaux d'emballage	none	Carton	-
Pièces	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Hauteur	210 mm	210 mm	2 250 mm
Longueur	238 mm	374 mm	1 200 mm
Largeur	374 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	2 268 g	2,27 kg	226,8 kg
Poids net	2 010,99 g	2,01 kg	201,1 kg
Volume	18,69 dm3	18,69 dm3	1,87 m3
Couches par palette	-	-	10
TRP par couches	-	-	10

1. Basé sur une analyse du cycle de vie réalisée par Essity et vérifiée par un tiers en avril 2021. Réduction des émissions par rapport à l'assortiment de 2011.
2. Test réalisé par l'Institut de recherche Swerea, Suède, 2014. Des chiffons en coton et des chiffons variés ont été comparés aux Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Tork.
3. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths
4. Lors du nettoyage avec des produits d'essuyage comparé aux torchons et chiffons de location. Test réalisé par l'Institut de recherche Swerea, Suède, 2014. Des chiffons en coton et des chiffons variés ont été comparés aux Chiffons de Nettoyage Ultra-Résistants Tork.
5. Comparé à la version précédente ; calculé par livre/kg/tonne de produit, 2021.

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 : 21-05-2021 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).
Disposal/destruction of used product	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.



Tork Chiffon de Nettoyage Industriel

520372

Essity Belgium NV, Greenhouse BXL, Berkenlaan 8B, bus 31831 Machelen, Belgium