



## Tork chiffon de nettoyage Ultra Résistant Plié (Bleu)



Article	530278
Longueur format déplié	42.8 cm
Système	W4 - Système top pak
Largeur format déplié	38.5 cm
Longueur format plié	10.8 cm
Largeur format plié	38.5 cm
Epaisseurs	1
Couleur	Bleu

Ce chiffon multi-usages, résistant et absorbant, est utilisable avec la plupart des solvants. Il a été conçu pour protéger les mains de la chaleur et des éclats de métal. Vous obtiendrez des résultats de nettoyage de qualité professionnelle grâce à sa technologie exelCLEAN®.

- exelCLEAN® pour un nettoyage plus efficace.
- Multi-Usages - Il satisfait à presque toutes les tâches de nettoyage
- Bonne absorption des huiles et eaux.
- Suffisamment résistant pour les taches résistantes.
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique. Cartons faciles à transporter, à ouvrir et à jeter.

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540057706	7322540057713	7322540162813
<b>Pièces</b>	100	500	18000
<b>Unités consommateur</b>	-	5	180
<b>Hauteur</b>	220 mm	235 mm	2265 mm
<b>Largeur</b>	107 mm	394 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	380 mm	554 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	8.9 dm3	51.3 dm3	1.8 m3
<b>Poids net</b>	1318 g	6.6 kg	237.24 kg
<b>Poids brut</b>	1339 g	7.3 kg	263.7 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	-	Carton	-

Infos environnement	
<b>Composition</b>	Fibres naturelles Polypropylène Polyester Agents chimiques
<b>Matériaux</b>	<p><b>Fibres naturelles</b> La fibre naturelle est issue de bois tendre ou dur. Les copeaux de bois sont bouillis avec des agents chimiques et la majorité de la lignine est alors éliminée. La fibre est alors blanchie afin d'obtenir un produit propre, blanc et résistant, mais aussi pour améliorer les caractéristiques absorbantes et hygiéniques. Deux procédés de blanchiment sont principalement utilisés sur le marché: procédé ECF (elementary chlorine free) et procédé TCF (totally chlorine free). Le procédé ECF utilise du dioxyde de chlore en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée). Le procédé TCF est une autre méthode, basée sur le peroxyde d'hydrogène et l'ozone. Pour cette référence, c'est la méthode ECF qui est employée.</p> <p><b>Polypropylène</b> La fibre de polypropylène est produite à: base de résine de polypropylène. La résine est fondue dans une machine à: extrusion et injectée dans les fibres de cellulose à: travers des jets à: haute pression. Le tout est ensuite refroidi à: l'air. Les fibres sont finalement découpées à: la longueur souhaitée. Les fibres utilisées contiennent des fibres bleues.</p> <p><b>Polyester</b> La fibre de polyester est produite à: base d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation en une résine de polyester. La résine fondue est injectée à: haute pression et refroidie à: l'air. Les fibres sont finalement découpées à: la longueur souhaitée.</p> <p><b>Agents chimiques</b> Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à: la production). Les agents fonctionnels permettent en particulier d'améliorer la résistance humide du produit. Pour cette référence, l'agent employé est un polyamide (issu de polycondensation d'acide aminé) ayant une forte affinité avec la cellulose. L'agent structurel est un tensioactif.</p>
<b>Production</b>	<p>Cet article est produit en notre usine de Suameer, Pays-Bas, certifiée conforme aux standards industriels ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.</p> <p>Contact Alimentaire Ce produit répond aux réglementations en matière de contact alimentaire, certifié ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer des surfaces en contact avec des aliments et peut aussi occasionnellement être en contact avec des aliments pour une courte durée.</p>
<b>Destruction</b>	Cet article est principalement exploité dans des processus industriels et peut donc être souillé par différentes substances. Ces substances détermineront le circuit de destruction approprié. Le produit en tant que tel est apte à: l'incinération. Contactez les autorités locales avant destruction.

## Choisissez un distributeur



654008



654000

## Autres produits



197278



90477



520378

## Certificats de produits



For Wiping

## Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France