



Tork chiffon de nettoyage longue durée

Couleur: Blanc Format: Plié



Avantage(s)

- Certifié contact alimentaire
- Ne peluche pas
- Multi-Usages - Il satisfait à presque toutes les tâches de nettoyage
- Peut être utilisé à de multiples reprises sans qu'il ne se déchire
- Efficace avec les solvants, les détergents et les désinfectants.



Caractéristiques des produits

Article	Système	Epaisseurs	Impression	Couleur
90477	W4 - Système top pak	1	Non	Blanc

Description

Un chiffon absorbant, longue durée, que vous pourrez utiliser à de multiples reprises sans qu'il ne se déchire.

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540036121
Pièces	100
Matériel	Plastic
Hauteur	220 mm
Largeur	107 mm
Longueur	380 mm
Volume	8.9 dm3
Poids net	1153 g
Poids brut	1174 g

Unité de transport

EAN	7322540036138
Pièces	500
Unités de vente	5
Matériel	Carton
Hauteur	235 mm
Largeur	394 mm
Longueur	554 mm
Volume	51.3 dm3
Poids net	5.77 kg
Poids brut	6.50 kg

Palette

EAN	7322540176469
Pièces	18000
Unités de vente	180
Hauteur	2265 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.8 m3
Poids net	207.54 kg
Poids brut	234.00 kg



Tork chiffon de nettoyage longue durée

Couleur: Blanc Format: Plié



Tork chiffon de nettoyage longue durée

Couleur: Blanc Format: Plié

Environnement

Composition

Viscose

Matériau

Viscose

La fibre de viscose est produite à: partir de pulpe de cellulose. La cellulose est dissoute dans une solution alcaline par une réaction chimique avec disulfure de carbone puis filée à: des fibres dans un bain acide. Les fibres sont lavées, séchées et coupée à: la longueur souhaitée.

Production

Ce produit est fabriqué à: Suameer mill, Pays-Bas, et certifiés selon ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS

Contact avec les aliments

Ce produit répond aux exigences législatives des matériaux en contact alimentaire, confirmée par une certification externe réalisée par ISEGA. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également venir de temps en temps en contact avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

Destruction

Ce produit est principalement utilisé pour des procédés industriels et sera par conséquent souillé par des substances très différentes selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera détruit. Le produit en lui-même est adapté à: l'incinération. Contactez les autorités locales avant leur destruction.