

## MF PRO RECYCLED BLUE

Essuyage



Microfibre recyclée multi-usages bleue avec une bonne capacité d'essuyage.

### DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition	Polyester, Polyamide
Composition textile	85% polyester, 15% polyamide
Dimensions sec (mm)	400 x 380
Poids (g/m <sup>2</sup> )	300
Couleur(s)	Bleu
Conditionnement	5 pièces/sachet 24 sachets/carton 120 pièces/carton



### BENEFICES PRODUIT



#### ÉCO-CONCEPTION

- 5 bouteilles recyclées par microfibre
- Emballage optimisé avec moins de plastique
- Des teintes naturelles pour une utilisation limitée de colorants



#### QUALITATIF

- Enlèvent les traces de graisse
- Un essuyage ultra rapide : 2 fois plus rapide que les principales microfibres du marché
- Enlèvent 99% des bactéries



#### ABSORBANT

- Bonne capacité d'absorption 400%



#### FACILE À UTILISER

- Code couleur par lieu d'utilisation



#### LAVABLE

- Jusqu'à 500 cycles à 60°C
- jusqu'à 9 cycles à 95°C

# MF PRO RECYCLED BLUE

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ▶ La taille du fil microfibre est entre 0,1 et 0,2 décitex

## ENVIRONNEMENTS



HORECA



INDUSTRIE



SANTÉ



TRANSPORTS & LOISIRS



BUREAUX & COLLECTIVITÉS

## CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### Instructions d'utilisation

- Ne pas laver avec des adoucissants
- Peut être mis au sèche-linge jusqu'à 60°C

### Soin du textile

- Lavable en machine jusqu'à 60°C ou 95°C avec une lessive classique
- Désinfection et stérilisation
  - Peut être utilisé avec de l'Ethanol à 96%
  - Peut être utilisé avec de l'eau de Javel à une concentration de 28g/l
  - Peut-être utilisé en AutoClave à 121°C pendant 15 minutes
- Cycles: Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.
- Soin du textile: Ne pas repasser, Pas de nettoyage professionnel à sec

## LEGISLATION / NORMES

### Réglementation REACH

Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

### Législation

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).

### Contact alimentaire

Ce produit est conforme au règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Ils peuvent être utilisés dans tout type d'environnement alimentaire.

