

# MF RECYCLED MULTI GREEN

Essuyage



Microfibres super-absorbantes fabriquées à partir de matériaux recyclés, idéales pour le nettoyage professionnel quotidien

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Composition	Polyester, Polyamide
Composition textile	85% polyester, 15% polyamide
Dimensions sec (mm)	380 x 360
Poids (g/m2)	200
Couleur(s)	Vert
Conditionnement	10 pieces/pack 12 packs/carton 120pieces/carton



## BENEFICES PRODUIT



### ÉCO-CONCEPTION

- Des teintes naturelles pour une utilisation limitée de colorants
- 2 bouteilles recyclées par microfibre
- Emballage en carton recyclé à 70%.
- 50 recycled fibres in this microfibre



### QUALITATIF

- Enlèvent les traces de graisse
- Enlèvent 99% des bactéries



### ABSORBANT

- Très bonne capacité d'absorption 600%



### FACILE À UTILISER

- Code couleur par lieu d'utilisation



### LAVABLE

- 600 cycles à 60°C

# MF RECYCLED MULTI GREEN

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ▶ La taille du fil microfibre est entre 0,1 et 0,2 décitex
- ▶ Élimine 99 % des bactéries E. coli des surfaces en verre et le coronavirus humain des surfaces carrelées, uniquement avec de l'eau. Testé par un laboratoire indépendant

## 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 90°C avec un détergent standard
- Cycles: Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.
- Soins 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).