

# 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/m2) 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

Edité 19/09/2023

# 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
- Can be put in the dryer up to 60°C

### Soin du textile

- Lavable en machine jusqu'à 60°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.

### **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

This product is in compliance with the regulation 1935/2004 of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food. They can be used in all type of food environment.



