

# MF PRO RECYCLED GREEN

Essuyage











Microfibre recyclée multi-usages verte 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) Vert

**Conditionnement** 5 pièces/sachet

24 sachets/carton 120 pièces/carton





## **BENEFICES PRODUIT**



### ÉCO-CONCEPTION

- Emballage optimisé avec moins de plastique
- Des teintes naturelles pour une utilisation limitée de colorants
- 100% de fibres recyclées dans cette microfibre (85% de polyester recyclé et 15% de polyamide recyclé)



### 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

Edité 21/10/2025

# MF PRO RECYCLED GREEN

# 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.

