

## MF PRO RECYCLED GREEN

Vegen



Duurzame multifunctionele groene microvezeldoek met een zeer goed veegvermogen.

### BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Polyester, Polyamide
Samenstelling textiel	85% polyester, 15% polyamide
Afmetingen droog (mm)	400 x 380
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	300
Kleur(en)	Groen
Verpakking	5 stuks/zak 24 zakken/karton 120 stuks/karton



### PRODUCTVOORDELEN



#### DUURZAAMHEID

- Geoptimaliseerde verpakking met minder plastic
- Minder kleurstof door de natuurlijke, lichte kleuren
- 100% Recycled fibres in this microfibre (85% recycled post-consumer polyester and 15% recycled pre-consumer polyamide)



#### KWALITEIT

- Verwijdert vetsporen
- Ultrasnel vegen: Veegt 2 keer sneller dan de belangrijkste microvezeldoeken op de markt
- Verwijdert 99% van de bacteriën



#### ABSORBTIE

- Goed absorptievermogen 400%



#### MAKKELIJK TE GEBRUIKEN

- Kleurcodering om aanbevolen gebruiksgedrag aan te geven



#### WASBAAR

- 500 cycli op 60°C
- 9 cycli op 95°C

# MF PRO RECYCLED GREEN

## EXTRA FUNCTIES

- ▶ De titer van de draad voor de microvezeldoek ligt tussen 0,1 en 0,2 decitex
- ▶ Do not contain silver nanoparticles
- ▶ \*Removes 99% of E-coli bacteria from glass surfaces and human coronavirus from tiled surfaces with water only. Tested by an independent laboratory

## GEBRUIKSOMGEVINGEN



-  HORECA
-  INDUSTRIE
-  HEALTHCARE
-  TRANSPORT & VRIJE TIJD
-  KANTOREN & INSTELLINGEN

## VOOR DE BESTE RESULTATEN EN ONDERHOUD

### Instructies voor gebruik

- Niet wassen met wasverzachter
- Kan in de droger tot 60°C

### Textielverzorging

- Machinewasbaar tot Machinewasbaar tot 60°C of 95°C met standaardwasmiddel
- Sanitiseren en steriliseren
  - Kan worden gebruikt met Ethanol op 96%
  - Kan worden gebruikt met bleekmiddel in een concentratie van 28g/l
  - Kan 15 minuten in de autoclaaf op 121°C
- Cycli: Kan meerdere keren gewassen worden zonder dat de kwaliteit van het product vermindert.
- Textielverzorging: Niet strijken,, Niet chemisch reinigen

## REGELGEVING / NORMEN

### Verordening REACH

Dit product bevat niet meer dan 0,1% zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van de verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

### Toepasselijke regelgeving

Dit product is niet geassocieerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.

### Contact met voedingsmiddelen

Dit product is in overeenstemming met Verordening 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen. Het kan worden gebruikt in alle soorten voedselomgevingen.