

## MF PRO RECYCLED GREEN

Hohe Reinigungswirkung



Recyceltes Mikrofaser Tuch (grün) ideal für alle Arten von Oberflächen, mit sehr guter Saugfähigkeit.

### BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Polyester, Polyamid
Zusammensetzung des Materials	85% Polyester, 15% Polyamid
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	400 x 380
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	300
Farbe(n)	Grün
Verpackung	5 Stück/Beutel 24 Beutel/Karton 120 Stück/Karton



### PRODUKTVORTEILE



#### UMWELTFREUNDLICH

- 5 recycelte Flaschen pro Mikrofaser Tuch
- Optimierte Verpackung mit weniger Kunststoff
- Wenig Einsatz von Pigmenten, durch natürlich, helle Farbtöne



#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Beseitigt hervorragend Fettspuren
- Ultra schnelles Wischen: wischt 2 Mal schneller als die meisten Mikrofaserprodukte auf dem Markt
- Entfernt 99% der Bakterien



#### ABSORBIEREND

- Gutes Absorptionsvermögen: 400%



#### EINFACH IN DER NUTZUNG

- Farbcodierung für den empfohlenen Einsatzbereich



#### WASCHBAR

- 500 Zyklen bei 60°C

# MF PRO RECYCLED GREEN

## ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ The titre of the thread for the microfibre is between 0,1 and 0,2 decitex

## UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Nicht mit Weichspüler waschen

### Textilpflege

- Waschbar in der Maschine bei 60°C mit üblichem Waschmittel
- Desinfektion und Sterilisation
  - Kann mit 96%igem Ethanol verwendet werden
  - Kann mit Bleichmittel in einer Konzentration von 28 g/l desinfiziert werden
  - Autoklav: 20 Minuten bei 121 °C
- Zyklen: Kann mehrmals gewaschen werden, ohne die Qualität des Produkts zu beeinträchtigen.

## VORSCHRIFTEN / NORMEN

### REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält nicht mehr als 0,1 % besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oder Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) enthalten sind.

### Geltende Vorschriften

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft.