

## MF PRO MULTICLEAN RED

Hohe Reinigungswirkung



Mehrzweck-Mikrofaser Tuch (rot) mit sehr guter Saugfähigkeit.

### BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung des Materials	85% Polyester, 15% Polyamid
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	400 x 380
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	250
Farbe(n)	Rot
Verpackung	5 Stück/Beutel 24 Beutel/Karton 120 Stück/Karton



### PRODUKTVORTEILE



#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Entfernt 99% der Bakterien



#### ABSORBIEREND

- > 600%



#### EINFACH IN DER NUTZUNG

- Erhältlich in 4 Farben für verschiedene Umgebungen, um das Risiko einer Kreuzkontamination zu verringern
- Reinigt ohne Reinigungsmittel. Einfach zu verwenden und auszuspülen.



#### WASCHBAR

- Kann 15 Minuten lang in einem Autoklaven bei bis zu 120° C gelagert werden
- 500 Zyklen bei 60°C
- 9 Zyklen bei 95°C

# MF PRO MULTICLEAN RED

## ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Machine washable at 60 with similar colours. The color may rub off it is recommended to use the microfiber on a hidden surface prior to its use

## UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

## FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

### Gebrauchsanweisung

- Nicht mit Weichspüler waschen
- Kann bei 60°C im Trockner getrocknet werden.

### Textilpflege

- Waschbar in der Maschine bei 60°C oder 95°C mit normalem Waschmittel
- Desinfektion und Sterilisation
  - Kann mit Bleichmittel bei 28,5g/L verwendet werden
  - Kann mit Ethanol zu 99% verwendet werden
- Zyklen: Kann mehrmals gewaschen werden, ohne die Qualität des Produkts zu beeinträchtigen.
- Textilpflege: Nicht bügeln, Nicht chemisch reinigen

## 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.