

MF PRO MULTICLEAN YELLOW

Hohe Reinigungswirkung



Mikrofaser Tuch (gelb) ideal für alle Arten von Oberflächen 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 ²)	250
Farbe(n)	Gelb
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 YELLOW

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.

Lebensmittelkontakt

Dieses Produkt entspricht der Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Sie können in allen Arten von Lebensmittelumgebungen verwendet werden, wenn sie abgespült werden.