

MF PRO MULTICLEAN BLUE

Hohe Reinigungswirkung









Blaue Mehrzwecktücher aus Mikrofaser mit exzellenter Absorptionsfähigkeit.

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung

des Materials

85% Polyester, 15% Polyamid

Abmessungen im

trockenen Zustand

(mm)

400 x 380

Gewicht (g/m2) 250 Farbe(n) Blau

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

edit 09/12/2025

MF PRO MULTICLEAN BLUE

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

Entfernt nur mit Wasser 99 % der E. coli-Bakterien von Glasoberflächen sowie das Coronavirus von gefliesten Oberflächen. Getestet von einem unabhängigen Labor.

Do not contain silver nanoparticles

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.

