

MF PRO RECYCLED YELLOW

Hohe Reinigungswirkung



Umweltverträgliche Mehrzweck-Mikrofaser-tücher (gelb) aus recyceltem Material mit guter Wischfähigkeit.

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 ²)	300
Farbe(n)	Gelb
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 YELLOW

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.