

MF RECYCLED MULTI BLUE

Pulizia



Microfibra riciclata con eccellente capacità di assorbimento, ideale per la pulizia professionale quotidiana.

DESCRIZIONE E PROPRIETÀ GENERALI

| | |
|-----------------------------|---|
| Composizione | Poliestere, Poliammide |
| Composizione tessile | 85% poliestere, 15% poliammide |
| Dimensioni da asciutta (mm) | 380 x 360 |
| Peso (g/m ²) | 200 |
| Colori | Blu |
| Confezionamento | 10 pezzi/confezione 12 confezioni/cartone 120 pezzi/cartone |



VANTAGGI PRODOTTO



SOSTENIBILE

- Usa meno colorante con le sue naturali e leggere sfumature di colori
- 2 bottiglie di plastica riciclata per microfibra
- Imballaggio con il 70% di cartone riciclato
- 50% fibre riciclate in questa microfibra



QUALITÀ

- Rimuove le tracce di grasso
- *Rimuove il 99% di batteri



ASSORBENTE

- Ottima capacità di assorbimento 600%



FACILE DA USARE

- Codice colore per indicare la zona d'impiego raccomandata



LAVABILE

- 600 cicli a 60°C

MF RECYCLED MULTI BLUE

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- ▶ La dimensione del filo per la microfibra è compresa tra 0,1 e 0,2 decitex.
- ▶ Non contengono nanoparticelle d'argento
- ▶ *Rimuove il 99% di batteri di Escherichia coli dalle superfici di vetro e coronavirus umano da superfici piastrellate solo con acqua. Testato da un laboratorio indipendente.

AMBIENTI



HORECA



PRODUZIONE



ASSISTENZA SANITARIA



TRASPORTO e TEMPO LIBERO



UFFICI e ISTITUZIONI

PER RISULTATI MIGLIORI E MANUTENZIONE

Istruzioni d'uso

- Non lavare con ammorbidenti
- Può essere messo in asciugatrice fino a 60 ° C

Manutenzione del prodotto

- Lavabile in lavatrice fino a 60°C o 90°C con detergente standard
- Igienizzazione e sterilizzazione
 - Può essere usato con candeggina alla concentrazione di 28 g/l
- Cicli: Può essere lavato senza ridurre la qualità del prodotto.
- Manutenzione del prodotto: Non stirare, Non lavare a secco

REGOLAMENTAZIONE/NORME

Regolamento REACH

Questo prodotto non contiene più dello 0,1 % di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) o di qualsiasi sostanza inclusa nell'allegato XVII del regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

Regolamento Applicabile

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.