

MF PRO RECYCLED BLUE

Vegen



Duurzame multifunctionele blauwe microvezeldoek met een zeer goed veegvermogen.

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Polyester, Polyamide
Samenstelling textiel	85% polyester, 15% polyamide
Afmetingen droog (mm)	400 x 380
Gewicht (g/m ²)	300
Kleur(en)	Blauw
Verpakking	5 stuks/zak 24 zakken/karton 120 stuks/karton



PRODUCTVOORDELEN



DUURZAAMHEID

- 5 gerecyclede flessen per microvezeldoek
- Geoptimaliseerde verpakking met minder plastic
- Minder kleurstof door de natuurlijke, lichte kleuren



KWALITEIT

- Verwijdert vetsporen
- Ultrasnel vegen: Veegt 2 keer sneller dan de belangrijkste microvezeldoeken op de markt
- Verwijdert 99% van de bacteriën



ABSORBTIE

- Goed absorptievermogen 400%



MAKKELIJK TE GEBRUIKEN

- Kleurcodering om aanbevolen gebruiksgebied aan te geven



WASBAAR

- 500 cycli op 60°C
- 9 cycli op 95°C

MF PRO RECYCLED BLUE

EXTRA FUNCTIES

- ▶ De titer van de draad voor de microvezeldoek ligt tussen 0,1 en 0,2 decitex

GEBRUIKSOMGEVINGEN



HORECA



INDUSTRIE



HEALTHCARE



TRANSPORT & VRIJE TIJD



KANTOREN & INSTELLINGEN

VOOR DE BESTE RESULTATEN EN ONDERHOUD

Instructies voor gebruik

- Niet wassen met wasverzachter
- Kan in de droger tot 60°C

Textielverzorging

- Machinewasbaar tot Machinewasbaar tot 60°C of 95°C met standaardwasmiddel
- Sanitiseren en steriliseren
 - Kan worden gebruikt met Ethanol op 96%
 - Kan worden gebruikt met bleekmiddel in een concentratie van 28g/l
 - Kan 15 minuten in de autoclaaf op 121°C
- Cycli: Kan meerdere keren gewassen worden zonder dat de kwaliteit van het product vermindert.
- Textielverzorging: Niet strijken,, Niet chemisch reinigen

REGELGEVING / NORMEN

Verordening REACH

Dit product bevat niet meer dan 0,1% zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van de verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

Toepasselijke regelgeving

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.

Contact met voedingsmiddelen

Dit product is in overeenstemming met Verordening 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen. Het kan worden gebruikt in alle soorten voedselomgevingen.

