

## MF PRO RECYCLED BLUE

Limpieza general



Paño de microfibras recicladas ideal para todo tipo de superficies

### DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Composición              | Polyester, Polyamide                  |
| Composición textil       | 85% poliéster , 15% poliamida         |
| Dimensiones en seco (mm) | 38 cm x 40 cm                         |
| Weight (g/m2)            | 300                                   |
| Color                    | Azul                                  |
| Embalaje                 | 5 /bolsa<br>24 /cartón<br>120 /cartón |



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO



#### AMIGABLE CON LA NATURALEZA

- fabricado con 5 botellas de plástico reciclado por microfibra
- Embalaje optimizado con menos plástico
- Menos colorante utilizado, manteniendo sus colores de tonos claros naturales



#### CUALITATIVO

- Elimina restos de grasa
- Limpieza ultra rápida: limpia 2 veces más rápido que las principales microfibras del mercado
- Elimina el 99% de las bacterias



#### ABSORBENTE

- Buena capacidad de absorción: 400%.



#### FÁCIL DE USAR

- Codificado por colores para indicar el área de uso recomendada



#### LAVABLE

- 500 ciclos a 60°C

# MF PRO RECYCLED BLUE

## ENTORNOS



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS / HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO



OFICINAS E INSTITUCIONES

## PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y MANTENIMIENTO

### Instrucciones de uso

- No lavar con suavizantes

### Mantenimiento de los textiles

- Machine washable up to 60°C with standard detergent
- Condiciones de secado
  - Puede utilizarse con etanol al 96%.
  - Can be used with bleach at a concentration of 28g/l
  - Se puede poner en autoclave a 121°C durante 15 minutos
- Ciclos:: Se puede lavar varias veces sin reducir la calidad del producto.

## REGLAMENTO / ESTÁNDARES

### Reglamento REACH

Este producto no contiene más del 0,1 % de sustancias altamente preocupantes (SVHC) ni de ninguna sustancia incluida en el anexo XVII del reglamento nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH)

### Normativa aplicable

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) nº1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.