

MF PRO RECYCLED BLUE

Limpieza general



Microfibra multiusos de color azul sostenible con alta capacidad de limpieza.

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición	Poliéster, Poliamidas
Composición textil	85% poliéster, 15% poliamida
Dimensiones en seco (mm)	400 x 380
Densidad (g/m ²)	300
Color(es)	Azul
Embalaje	5 /bolsa 24 /cartón 120 /cartón



BENEFICIOS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Embalaje optimizado con menos plástico
- Menos colorante añadido, manteniendo los tonos claros naturales
- 100% de fibras recicladas en esta microfibra (85% de poliéster reciclado postconsumo y 15% de poliamida reciclada preconsumo)



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
- 9 ciclos a 95°C

MF PRO RECYCLED BLUE

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ▶ El tamaño del hilo de la microfibra oscila entre 0,1 y 0,2 decitex.

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
- Se pueden meter en la secadora a una temperatura de hasta 60°C

Mantenimiento de los textiles

- Lavable a máquina hasta 60°C o 95°C con un detergente estándar
- Higienización y esterilización
 - Puede utilizarse con etanol al 96%.
 - Puede utilizarse con lejía a una concentración de 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.
- Mantenimiento de los textiles: No planchar, No limpiar en seco

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.

Contacto con alimentos

Este producto cumple la normativa 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Se pueden utilizar en todo tipo de entornos alimentarios.