

MF RECYCLED MULTI BLUE

Limpieza general



Microfibra reciclada con excelente capacidad de absorción, ideal para la limpieza profesional diaria.

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición	Poliéster, Poliamidas
Composición textil	85% poliéster , 15% poliamida
Dimensiones en seco (mm)	380 x 360
Densidad (g/m2)	200
Color(es)	Azul
Embalaje	10 piezas/pack 12 packs/carton 120piezas/carton



BENEFICIOS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Menos colorante añadido, manteniendo los tonos claros naturales
- 2 botellas recicladas por cada microfibra
- Embalaje sin plástico, con un 70% de cartón reciclado
- 50 % de fibras recicladas en esta microfibra.



CUALITATIVO

- Elimina restos de grasa
- *Elimina el 99% de las bacterias



ABSORBENTE

- Muy buena capacidad de absorción del 600 %.



FÁCIL DE USAR

- Codificado por colores para indicar el área de uso recomendada



LAVABLE

- 600 cycles at 60°C

MF RECYCLED MULTI BLUE

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ▶ El tamaño del hilo de la microfibra oscila entre 0,1 y 0,2 decitex.
- ▶ *Elimina el 99 % de las bacterias E. coli de las superficies de cristal y el coronavirus humano de las superficies alicatadas solo con agua, según pruebas realizadas por un laboratorio independiente.
- ▶ No contienen nanopartículas de plata

ENTORNOS



HORECA



SERVICIOS SANITARIOS /
HOSPITALES



OFICINAS E INSTITUCIONES



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



TRANSPORTE Y OCIO

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 or 90°C with standard detergent
- Higienización y esterilización
 - Puede utilizarse con lejía a una concentración de 28g/L
- 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.