

MF RECYCLED MULTI YELLOW

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 380 x 360

(mm)

Densidad (g/m2) 200
Color(es) Amarillo

Embalaje 10 pieces/pack

12 packs/carton 120pieces/carton



BENEFICIOS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Menos colorante añadido, manteniendo los tanos 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

 \bullet 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

Editar 03/11/2025

MF RECYCLED MULTI YELLOW

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

0,2 decitex.

El tamaño del hilo de la microfibra oscila entre 0,1 y Remove 99% of e-coli bacteria from glass surfaces and human coronavirus from tiled surfaces with water only tested by an independent laboratory

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 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.

