

# MF PRO RECYCLED RED

Limpieza general











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

# DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Composición Poliéster, Poliamidas

Composición textil 85% poliéster, 15% poliamida

Dimensiones en seco 400 x 380

(mm)

Densidad (g/m2) 300
Color(es) rojo
Embalaje 5 /bolsa

24 /cartón 120 /cartón





# **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**



### COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Embalaje optimizado con menos plástico
- Menos colorante añadido, manteniendo los tanos 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

Editar 20/11/2025

# MF PRO RECYCLED RED

# CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

## **ENTORNOS**





**HORECA** 

HOSPITALES



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL





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%.
  - Se puede poner en autoclave a 121°C durante 15 minutos
  - Puede utilizarse con lejía a 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.

#### 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.

