

## MF PRO RECYCLED GREEN

Limpieza general



Microfibra multiusos de color verde 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 <sup>2</sup> )	300
Color(es)	Verde
Embalaje	5 /bolsa 24 /cartón 120 /cartón



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO



#### COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- Cada paño de microfibra está fabricado con 5 botellas de plástico recicladas
- Embalaje optimizado con menos plástico
- Menos colorante añadido, manteniendo los 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
- 9 ciclos a 95°C

# MF PRO RECYCLED GREEN

## 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.

