



## Ref. 05080 - Fregona Capa Microfibra Terry



**APLICACIONES:** Fregona de Microfibras en capa terry para fregado de **todo tipo de suelos, especial para suelos rugosos**; industria, cocinas, gimnasios, polideportivos, etc.

	Peso/Medidas	En	vase	Caja	Caja Color			
30 cm		Un	i.	25 Uni.	Uni.			
	Áreas de uso:  LAMPEZAS DICHTIGUES PROJUSTRIA HOSPITALES DECETTIOLOGES  LEMPEZAS DICHTIGUES PROJUSTRIA HOSPITALES DECETTIOLOGES PROJUSTRIA HOSPITALES DECETTIOLOGICA PROJUSTRIA PROJUS		OSPITALES	Recomendaciones de uso				uso:

## Características generales:

- La microfibra atrae y atrapa las partículas de polvo, dejando la superficie siempre limpia y seca.
- Gracias a la estructura con forma de estrella de su tejido de microfibra, se facilita la entrada y captación de suciedad.
- Muy absorbente. Limpieza ligeramente húmeda.
- No utilizar con productos químicos muy agresivos pues dañan la microestructura de la fibra y disminuyen su vida útil.
- Puede lavarse a mano o a máquina, tantas veces como una bayeta de microfibras.
- Ahorro de costes por su composición de microfibra, reduce productos químicos.
- La microfibra confiere absorción y capacidad de limpieza.
- Se recomienda enjuagar, escurrir y mantener en un sitio seco después de cada jornada de trabajo.

## Especificaciones técnicas:

• Composición: Capa: Microfibra de Poliéster (Microfibra de Poliamida): 80% PES / 20%PAM.

Casquillo: Plástico (Politheno) 100% materia virgen.

• Capa de microfibra: Tipo de fabricación: Tejido de rizo.

Peso: 300 gr/m<sup>2</sup> aprox.

Color: Azul claro. Encogimiento: 1,5%.

Grosor: 1.00

Capacidad de absorción(%): 310% (Absorbe 31 veces su peso en agua).

• Casquillo: Tipo de casquillo: Con rosca doble universal para todo tipo de mangos.

Color: Azul.

Grapa: Blanco. Con forma de U.

Peso: 25 gramos aprox.

## Presentación:

• Presentación: Bolsa individual con impresión con logotipo Ressol.

• Embalaje: 25 unidades por caja.

• Código de barras: N°EAN 8424559050804.







- Dimensiones embalaje: 30x43x30 cm.
- Cúbico embalaje: 0,0365 m³. (±10 %).
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

"La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto."



