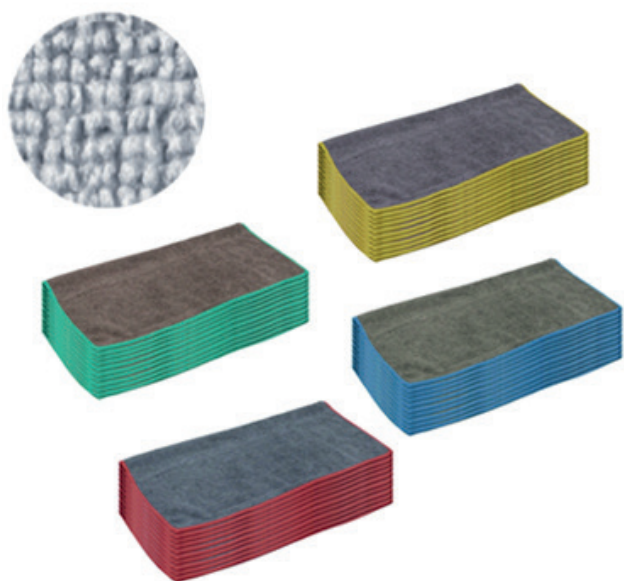


Ref. 00870 - Bayeta Microfibra Jim.

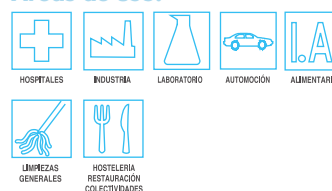


APLICACIONES: Bayeta Jim **recomendada para restaurantes, bares y cafeterías**, pues mantiene su buen aspecto a pesar de un uso prolongado, por lo que es perfecta para su uso en hostelería donde hay dificultad para lavado con lavadora. **Color más sufrido y resistente al lavado.**

Color elegante. También perfecta para su uso en industria o limpiezas generales. Por su **atractivo cosido en el borde, permite diferenciar distintas zonas de uso**, evitando riesgos de contaminación cruzada.

Medidas	Envase	Caja	Color
40x38cm.	Pack-10	20 Packs	

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características Generales:

- Tamaño y volumen óptimos para una perfecta absorción y capacidad de limpieza.
- Máxima captación de la suciedad.
- Con sistema de código de color. Ayuda a cumplir las normas APPCC (Recomendadas por la O.M.S.).
- Reduce el uso de productos químicos y detergentes hasta en un 80%. Limpia perfectamente sólo con agua.
- Muy absorbente. Limpieza ligeramente húmeda.
- Gran calidad a mínimo coste.
- Se recomienda enjuagar antes del primer uso.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Fabricación:** Tejido de rizo.
- **Peso:** 250 gr/m².
- **Color:** Gris con ribete azul, rosa fuerte, verde y/o amarillo.
- **Medidas:** 40x38 cm.
- **Encogimiento:** 1.5 %.
- **Grosor:** 1.00.
- **Capacidad de Absorción (%):** 300 % (Absorbe 30 veces su peso en agua).
- **Mantenimiento:** Lavable hasta 90° C. Hasta 350 lavados (sin lejía ni jabones neutros)
 No utilizar con Productos Químicos, pues pueden dañar la microestructura de la fibra y disminuir su vida útil.
 Introduciéndola en Agua a 90 ° durante 10 minutos recupera sus propiedades.
 Se recomienda enjuagar, limpiar y secar después de cada uso.
- **Composición:** 80% Poliéster - 20% Poliamida.

Presentación:

- **Presentación:** Bolsa en pack de 10 unidades con marca Ressel.
- **Embalaje:** 20 packs de 10 unidades por caja. (1 solo color por caja).
- **Código de barras:** N°EAN 8424559008706.
- 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.”