

Cápsulas filtrantes

Hoja Técnica



• Características

- Material filtrante: Polipropileno.
- Soporte y armazón: Polipropileno.
- Tipo de poro: Nominal
- Poros disponibles: 0,22, 0,5, 1, 3, 5 μm .
- Entrada y salida: Oliva NPT 1/4" o Clamp.
- Sellado: Unión térmica sin adhesivos.
- Área filtrante: M= 0,14 m²
G= 0,20 m²
XG= 0,30 m²
- Buena resistencia de presión.
- Diseño desechable.
- Fácil de usar.
- Fabricadas en una sala blanca.

• Condiciones de trabajo

- Máxima temperatura de trabajo: 85°C.
- Máxima presión diferencial: 1.0 bar.
- Esterilización: Autoclavable a 121°C por 30 minutos.

• Usos

Las cápsulas filtrantes Micropleat MPN son utilizadas para la prefiltración y clarificación de alimentos y bebidas, agua potable y de procesos, productos farmacéuticos y cosméticos, solventes, resinas, pinturas y tintas, emulsiones fotográficas, foto-resistencias y productos químicos de alta pureza.

ESPECIALISTAS EN PROCESOS DE FILTRACIÓN INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD

Buenos Aires, Uruguay 830, Tigre

Mendoza Lateral Norte Acc. Este 1780, Guaymallén

www.microclar.com - info@microclar.com - 0810-555-MICRO (64276)