

POLIELECTROLITO

QG-2001

DESCRIPCIÓN

Polímero orgánico de carácter aniónico y alto peso molecular, soluble en agua y basado en poliacrilamida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad de carga : Media
- Aspecto físico : Polvo blanco
- Granulometría %>10 mesh : 2
- %<100 mesh : 10
- Densidad aparente : 0.80

VISCOSIDAD

Brookfield aprox. (cps)

- 5 g/l : 1650
- 2.5 g/l : 630
- 1.0 g/l : 250

PREPARADO

• Concentración de disolución aconsejada	3 g/l
• Concentración	5 g/l
• Tiempo de disolución en agua (5 g/l – 25°C)	60 min.
• Estabilidad de la solución en agua	1 día.
• Temperatura de stockage	0-35° C
• Caducidad del floculante en polvo	24 meses
• Contenido	25 kg (min.)

Envase

- Producto granulado

Envase de uso único.-

Sacos de papel y plástico de 25.-kg. de contenido con válvula de ventilación, en plataformas de cargas de 500.-kg. de contenido c/u.

APLICACIONES

En sistemas de separación sólido/líquido para obtener incrementos de la velocidad de sedimentación, mejora de la filtración y de la centrifugación

Industrias: Química, Textil, Curtición, Pinturas, Lavado Bidones, Vinícola, Detergentes, Petróleo, Alimentaría, Papelera, Mataderos, Tratamiento metales, Terrazos, Áridos, Minería etc.

SERVICIO TÉCNICO

Nuestros laboratorios y personal técnico le asesorarán y prestarán asistencia en la selección del floculante más idóneo para cada aplicación en particular.