

<https://xolvento.com>

- **Poliacrilamida Catiónica de alto peso molecular.**
- **Floculante separador efectivo en definición de interfases Líquido-Sólido.**
- **Usado principalmente como coadyuvante de Coagulación.**
- **Efectivo como agente acondicionante de lodos.**
- **Soluble en Agua, efectivo a bajas dosis y en un amplio rango de pH.**

APLICACIONES TÍPICAS

- **Remoción de sólidos.**
- **Coagulante colector de sólidos en una amplia gama de industrias.**
- **Inyección continua en líneas de escurrimiento de pozos de aceite.**

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia y Color	Polvo granular blanco
Olor	Característico
Gravedad específica	ND
Densidad (a granel) Kg/M ³	720 ±30
Flash Point (PMCC) °F	ND
Viscosidad (Brookfield@ 25°C)	0.10 % 70 cps 0.25 % 200 cps 0.50 % 400 cps 1.00 % 1000 cps
Punto de escurrimiento °F	ND
pH (Solución 0.5%@25°C)	3.0 - 5.0

GUÍAS DE TRATAMIENTO

- **Deberá ser preparada una solución madre con concentración de hasta 0.5% en peso y esta solución se dejará reposar hasta 60 min, para alcanzar su máximo poder.**
- **Agregar agua de dilución secundaria inmediatamente antes del punto de inyección en relación al menos de 10:1.**
- **No usar bombas centrífugas en la transferencia del polímero.**

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación: Bolsas de polietileno de 25 Kg.
Observe precauciones normales para químicos industriales.
Almacenar en ambientes con Temperatura No mayor a 50°C
Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas y flamas abiertas.

Consulte la hoja MSDS

Esta caracterización del producto, puede variar durante su aplicación en campo por forma de aplicación, por ajuste de formulación en campo o por sus condiciones de almacenamiento y transporte. Xolvento no garantiza esta data como una especificación en campo.
Para información de seguridad, consulte su MSDS.

Esta caracterización del producto, puede variar durante su aplicación en campo por forma de aplicación, por ajuste de formulación en campo o por sus condiciones de almacenamiento y transporte. Xolvento no garantiza esta data como una especificación en campo.
Para información de seguridad, consulte su MSDS.