



SIDAFLOC 140

Polielectrolito aniónico indicado para la floculación del agua

El **SIDAFLOC 140** es un floculante universal que tiene gran afinidad a separar sólidos en suspensión en un intervalo amplio de pH (pH entre 6 y 14)

Particularmente útil en combinación con coagulantes minerales o sintéticos

APLICACIONES

Cualquier tratamiento físico químico de aguas que requiera del empleo de un floculante aniónico:

- Aguas residuales industriales en general
- Aguas residuales de alimentación
- Aguas residuales de mataderos
- Aguas residuales municipales
- Aguas residuales del papel.

CARACTERÍSTICAS

El **SIDAFLOC 140** es una poliacrilamida aniónica de alto peso molecular, presentada en forma sólida.

Forma: polvo blanco granulado

Viscosidad de la sol.: 450-600 cp

Carga eléctrica: aniónico fuerte

Tiempo de vida garantizado. 12 meses

PREPARACIÓN

Se recomienda preparar soluciones entre 0,05 - 0,2%

Se llena el tanque de preparación con agua, hasta aproximadamente una tercera parte o la mitad de su capacidad asegurándose que las palas del agitador queden bien cubiertas. Con la agitación en marcha se añadirán lentamente la cantidad establecida del **SIDAFLOC 140**. Una vez añadido el producto y siempre con la agitación en marcha, completar con el resto de agua con el fin de conseguir la disolución recomendada, manteniendo la agitación unos 30-60 segundos.

La solución así preparada ya está lista para su uso y es estable durante 24-72 h. en función de la calidad del agua.

IH/299806

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
