

BRIAC P-7000

FLOCULANTE ANIÓNICO EN POLVO

DESCRIPCIÓN

BRIAC P-7000 es una poliacrilamida aniónica en polvo utilizado como coadyuvante de coagulación en la clarificación de aguas.

APLICACIONES

BRIAC P-7000 es utilizado para aumentar la remoción de sólidos suspendidos, o en el engrosamiento de lodos para su deshidratación.

- *Tratamientos físico-Químicos:* Para utilizar como coagulante principal. En programas donde se utilizan dos polímeros para aumentar la velocidad de producción de sólidos en la torta y la captura de los sólidos
- *Flotación por medio de aire disuelto (DAF):* da como resultados subnadantes más claros más sólidos flotantes y un mayor rendimiento.

Las anteriores son las aplicaciones principales, el **BRIAC P-7000** puede resultar beneficioso en cualquier proceso de separación líquido - sólido.

PROPIEDADES

| | |
|---------------------|----------------|
| Aspecto | Polvo Granular |
| Color | Blanco |
| pH (Sc en agua) | 6,0 - 8,0 |
| Solubilidad en agua | Infinita |
| Vida útil | 2 años |

PROGRAMA DE APLICACIÓN

BRIAC P-7000 se recomienda sea aplicado previa disolución en agua de calidad y transportado mediante bombas a diafragma.

Para usos específicos no dude en consultar e nuestro servicio Técnico.

PRESENTACIÓN

Bolsas x 25 Kg resistentes a la humedad

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar a temperaturas entre 5 y 45°C.

BRIAC P-7000 no es un tóxico agudo, puede causar irritación en piel y ojos.

Utilizar guantes y botas para su manipuleo.

Recoger los derrames con aserrín o arena antes de lavar, puede causar peligro de resbalamiento.