

BRIAC 7000

FLOCULANTE ANIÓNICO EN EMULSIÓN



DESCRIPCIÓN

BRIAC 7000 es un floculante aniónico líquido de elevada carga utilizado en el tratamiento físico-químico de efluentes y/o en acondicionamiento de barros.

APLICACIONES

BRIAC 7000 es utilizado en los casos que es requerida una demanda de carga aniónica inusualmente alta.

- *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 subnadales más claros más sólidos flotantes y un mayor rendimiento.

Las anteriores son las aplicaciones principales, el **BRIAC 7000** puede resultar beneficioso en cualquier proceso de separación líquido – sólido. Es fácil de dosificar y lo que es muy importante es que no forma residuos insolubles cuando se prepara su disolución.

PROPIEDADES

Aspecto: Líquido.

Color: Blanco.

Viscosidad (25°C) (5 g/l M.A): 500 -1500 cps.

Sólidos: 34 – 37%.

Punto de congelamiento: -18°C.

Flash Point: >93°C.

FORMA DE USO

BRIAC 7000 se recomienda sea aplicado al sistema de tratamiento obteniendo mejores resultados si se dispersa por medio de buena turbulencia la solución del floculante en el sistema a tratar.

Para preparar la solución colocar agua hasta la mitad del tanque y luego adicionar la cantidad calculada de polímero paulatinamente y agitando permanentemente, luego completar con el agua restante

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

PRESENTACIÓN

Bidones x 20 Kg.

Tambores x 200 Kg

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar a temperaturas entre 4 y 32° C.

BRIAC 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.