

# BRIAC S-7000

## FLOCULANTE ANIÓNICO EN EMULSIÓN

### DESCRIPCIÓN

**BRIAC S-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 S-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 subnadantes más claros más sólidos flotantes y un mayor rendimiento.

Las anteriores son las aplicaciones principales, el **BRIAC S-7000** puede resultar beneficioso en cualquier proceso de separación líquido - sólido. Es fácil de dosificar y lo que es muy importante no necesita dilución ya que utiliza puro.

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Blanco
pH	7,0-8,0
Densidad	1,00-1,05 gr/ml
Vida útil	6 meses

### PROGRAMA DE APLICACIÓN

**BRIAC S-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 usos específicos no dude en consultar e nuestro servicio Técnico.

### PRESENTACIÓN

Bidones x 20 Kg.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar a temperaturas entre 5 y 45° C.

**BRIAC S-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.