

# BRIAC 3070

## COAGULANTE CATIONICO LÍQUIDO



### DESCRIPCIÓN

**BRIAC 3070** es un coagulante catiónico líquido utilizado en el tratamiento físico-químico de efluentes.

### APLICACIONES

**BRIAC 3070** es recomendado para casos que se requiere una carga catiónica 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 3070** 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: Ámbar  
Densidad específica (25 °C): 1,25-1.35  
Solubilidad: Soluble en agua  
Punto de congelamiento: -18°C  
Flash Point: >93°C

### FORMA DE USO

**BRIAC 3070** se recomienda sea aplicado al sistema de tratamiento obteniendo mejores resultados si se dispersa por medio de buena turbulencia la solución del coagulante en el sistema a tratar.

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

### PRESENTACIÓN

Tambores x 227 Kg

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar a temperaturas entre 5 y 45° C.

**BRIAC 3070** 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.