



INFORMACION TECNICA

C-FLOCUT-990

Polímero Catiónico polvo

DESCRIPCIÓN:

El **C-FLOCUT-990** es una poliacrilamida de alto peso molecular, se usa para incrementar la eficiencia de sedimentación, clarificación, filtración y centrifugación.

BENEFICIOS:

- Acelera la sedimentación de impurezas coloidales y produce lodos o pastas con la suficiente densidad para asegurar una buena clarificación.

USOS:

El **C-FLOCUT-990** es recomendado para aumentar la eficiencia de sedimentación, clarificación, filtración y centrifugación.

APLICACIÓN:

Durante la preparación del **C-FLOCUT-990** deben tomarse ciertos cuidados, debido a su alto peso molecular, debe darse un tiempo aproximado de 30 minutos para su disolución. Para evitar una degradación del polímero no deben usarse altas velocidades para agitación. (No más de 400 rpm) y debe evitarse el uso de bombas centrifugas una vez en solución esta debe ser consumida en un periodo no mayor de 2 días. Se recomienda diluir hasta 0.05 - 0.10 antes de su adición al sistema. Dosificación: comenzar con 1 parte de millón y aumentar según sea necesario.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Polvo granular
Color	Blanco
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En caso de ingestión tomar dos vasos de agua e inducir el vomito y asistir al especialista; inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua y jabón; en contacto con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 Y 50 kg

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.