

ECOFLOC-12

POLIELECTROLITO CATIÓNICO DE ALTO PESO MOLECULAR

CARACTERÍSTICAS

ECOFLOC-12 Es un polielectrolito CATIÓNICO, base acrilamida de elevado peso molecular y carga iónica alta.

Apto para la utilización en procesos de depuración de aguas residuales.

Se lo utiliza como coadyuvante en procesos de floculación para aumentar tamaño y velocidad de sedimentación del floculo.

Al tratarse de un producto en estado líquido viscoso, permite controlar la dosificación mediante bomba dosificadora ahorrando tiempo y costos operativos.

USOS

Se lo utiliza en un amplio rango de PH, (5 – 10)

Las dosificaciones van desde 0.5 ml/litro de efluente a 3.5 ml/litro de efluente dependiendo de las características del efluente a tratar.

PROPIEDADES

- Aspecto: Líquido transparente
- Densidad: 1.005 / 1.015
- Carácter Iónico: Catiónico
- PH: 6.0 / 7.2

PRESENTACIÓN

Caja por 4 Bidones de 5 litros cada uno.

Bidones por 20 litros.

Tambores por 200 litros.

MANIPULACIÓN

Utilizar Guantes y antiparras.