

TRATAMIENTO DE AGUAS, PAPEL Y PETROLEO

Línea: AGUAS

Categoría: COAGULANTE

MARCA: FERROFLOC 010

Descripción General:

- Coagulante inorgánico para tratamiento de aguas potables e industriales a base de sales de hierro.

Beneficios Clave

- Materia prima para colorantes.
- Agente decolorante en el refinado de aceite y grasas.
- Agente oxidante en la industria orgánica.

Tipo de Formulación

- Líquido

Recomendaciones de uso

- La dosis del producto varía dependiendo de las características del efluente a tratar. Debe ser aplicado con bombas de diafragma o pistón.
- Se recomienda una concentración máxima de 0.3% para soluciones de INTERFLOC CS840.

Número de registro

- N/A

Ingredientes activos

- Sales de Hierro

Modo de acción

- Reacciona con los coloides y sólidos suspendidos presentes en el agua para desestabilizarlos y formar flocs que facilitan su remoción.
- Mantener lejos de productos incompatibles, tales como productos alcalinos. Evitar altas temperaturas y no quite las etiquetas de los contenedores.

Presentación

- IBC x 1300 Kg o Cisternas de 30 Ton.

Toxicidad

- Corrosivo.