

GK-FLOC POL

Polielectrolito floculante para aguas residuales

DESCRIPCIÓN

GK-FLOC POL es un floculante aniónico de alto peso molecular en emulsión.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento primario en la depuración de aguas residuales (refinerías, efluentes, separadores API, etc.). Industria del automóvil (cabinas de pintura, procesos de cataforesis, etc.). Trabaja efectivamente en numerosos procesos de separación sólidos; líquido en minería y otras industrias.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Recomendamos hacer una dilución previa del producto en agua en concentración del 0,5 al 1%. Añadir el producto al agua agitando.

Dosificación: comenzar con 50 g (como producto puro) por cada 1000L de agua a tratar.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 4-5,5

Densidad: 1,200 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002025-06-30



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA