

GK-FLOC 18

Coagulante para aguas residuales

DESCRIPCIÓN

GK-FLOC 18: Policloruro de Aluminio al 18%, diseñado especialmente para responder a los problemas más exigentes en el campo del tratamiento de aguas residuales, tanto urbanas como industriales.. GK-FLOC 18 supera las ventajas que proporcionan los coagulantes inorgánicos tradicionales (sales de hierro y aluminio), y además se hace acreedor de las que confieren los coagulantes orgánicos. Características:

- GK-FLOC 18 es de fácil dosificación al ser un producto líquido.
- Flóculos de rápida formación con elevado peso y consistencia.
- Debido a su polimerización, tiene un elevado rendimiento a bajas temperaturas.
- Amplio intervalo de pH en su aplicación.
- Bajo contenido de aluminio residual en agua tratada.
- Gran eficacia en aguas de alta y baja turbidez.

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...). Producto apto para cristalería y marmolería.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosis de GK-FLOC 18 depende de la cantidad de sólidos en suspensión que lleve el efluente y de la clase que sean. Recomendamos empezar con 200 gramos de GK-FLOC 18 por cada 1000 litros de agua residual. El lugar adecuado de dosificación debe disponer de una buena agitación con el fin de facilitar la coagulación. No es necesaria su disolución.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillento
Olor: Característico
pH (al 100%): 1
Densidad: 1,385-1,395 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros
Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002025-05-19



KLINER
PROFESIONAL



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

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