

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

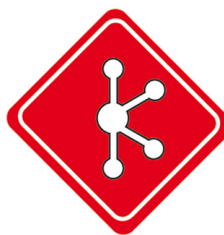
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-FLOC POL: Polielectrolito floculante para aguas residuales

Rev-4 10-02-15

DESCRIPCION

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

CAMPOS DE APLICACION

Tratamiento primario en la depuración de aguas residuales (refinerías, efluentes, separadores API, etc.).

Industria del automóvil (cabinas de pintura, procesos de cataforesis);

Trabaja efectivamente en numerosos procesos de separación sólidos; líquido en minería y otras industrias.

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

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 4-5,5

Densidad: 1,200 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.