



FICHA TÉCNICA

GLOBAL KLINER

GK-FLOC 60

Floculante orgánico para aguas residuales

DESCRIPCIÓN

Floculante para el tratamiento de aguas donde se prefiere una carga catiónica alta. Se disuelve con gran facilidad en comparación con productos en emulsión y sólidos. El producto está libre de solventes orgánicos, tensoactivos y de compuestos orgánicos volátiles (COVs). Sus principales ingredientes son: polímero, sales y agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento de aguas: separación de aceites y grasas por flotación. Procesos industriales y fluidos residuales. Industria minería. Industria del acero. Industria alimentaria. Industria del papel. Industria de pintura. Industria de la energía. Refinerías de petróleo. Dragados. Eliminación de fosfatos en residuos municipales. Tratamiento de lodos procedentes de una digestión deficiente o con un alto contenido en compuestos volátiles.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda disolver el producto en agua previamente a su uso. Se disuelve fácilmente en cualquier proporción. La única limitación es la viscosidad de la disolución; se aconseja no sobrepasar concentraciones superiores al 5%. Para obtener el máximo rendimiento del producto es necesario escoger la dosis y el punto de dosificación más adecuados. Puede dosificarse mediante el uso de un mezclador estático. Puede utilizarse cualquier cantidad de agua para su reparación. Dependiendo de ésta, la disolución resultante poseerá una estabilidad o tiempo de utilización variable. Puede funcionar sólo o en combinación con GK-FLOC 18. Es importante evitar la entrada de agua en el circuito del producto, por lo que se recomienda utilizar válvulas antiretorno. Si esto sucediera podrían formarse geles que taponarían las conducciones.

Rev-2 - 00002025-02-03



KLINER
PROFESIONAL



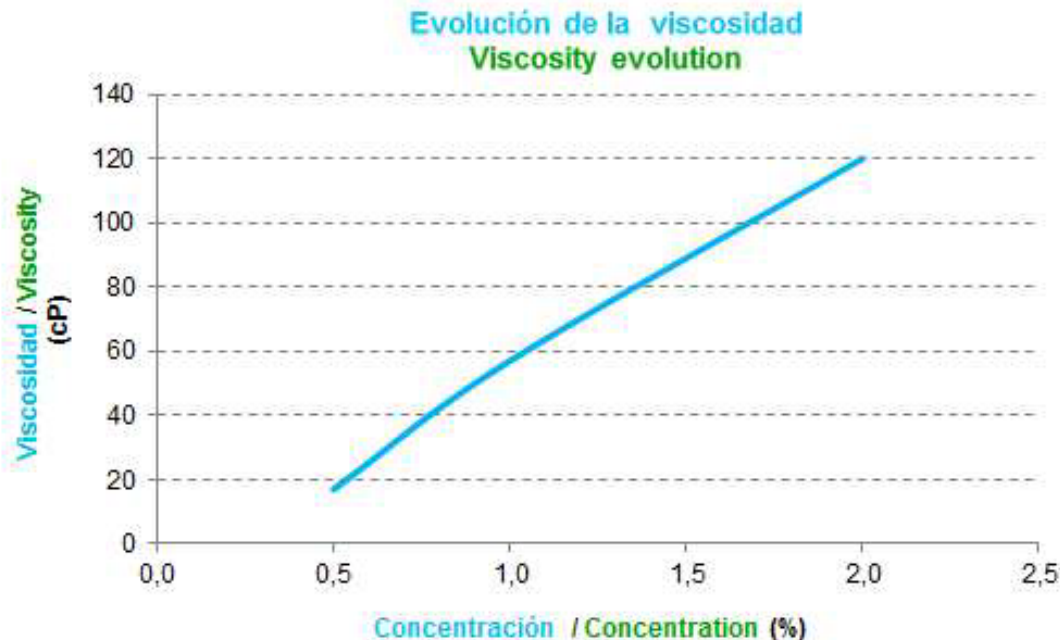
14,000[®]
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas



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

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



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: lechoso
 Olor: Característico
 pH: 3,0-4,0
 Densidad: 1,150-1,250 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros
 Contenedor: 1000 litros

Rev-2 - 00002025-02-03



KLINER
PROFESIONAL



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

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