

Información del Producto

El **Hyperfloc® KFL** es un agente decolorante económico concentrado para la remoción de color en aguas residuales de textiles.

Beneficios

- Floculación inmediata
- Sedimentación prolongada
- Aglomeración efectiva de moléculas de colorantes y otros sólidos
- Alto poder de precipitación
- Pocos residuos de lodo flotante
- Inodoro
- Viscosidad baja, apta para sistemas de dosificación

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Microsíntesis transparente
Sólidos	< 60%
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua
Carácter químico	Resina dicyandiamida CAS: 55295-98-2

Aplicación del Producto

El **Hyperfloc® KFL** puede ser usado entre 40-150ppm, para obtener la dosificación correcta, dependiendo de la cantidad de materia orgánica dentro del sludge a tratar.

El producto deberá ser diluido con agua y después dosificado directamente al acopio. Una vez haya sido agitado por x tiempo, puede ser precipitado o aireado, para convertirse en agua clara.

Almacenamiento

Este producto se puede almacenar hasta 12 meses sin problema, recomendamos no exceder el rango de temperatura entre 4°C - 40°C mientras se almacena. Si el producto se mantiene más allá de su fecha de fabricación de 12 meses, ejecute una prueba de estabilidad para garantizar la estabilidad del producto.

Comportamiento

El producto tiene un comportamiento similar a diferentes concentraciones, haciendo la dosis correcta depender de las unidades de color a tratar/materia orgánica. Tenemos pruebas de el producto funcionando mejor a menor dosis con aditivos como el sulfato de aluminio o el PAC.

Empaque

Maxicubo de 1000 kg

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirjiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



Hyperfloc® es una marca registrada de **Novachem**

URL:// www.novachemgroup.com

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.