



HOJA TÉCNICA

SF FLOC

DESCRIPCIÓN GENERAL

Defloculante: Producto coagulante de partículas en suspensión, indicado para el tratamiento de aguas de piscinas y tratamiento de aguas residuales.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Policloruro de aluminio y agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

* APARIENCIA	Líquido
* COLOR	Incoloro a Amarillento
* pH (10%)	4.0 ± 0.5
* GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.24 ± 0.05
* SOLUBILIDAD	Completa
* PUNTO DE INFLAMACIÓN	Ninguno (disolución acuosa)

DOSIFICACIÓN

A diferencia de otros floculantes, no es necesario previamente subir el pH del agua 9,5 - 10, sino que puede añadirse directamente al agua.

Las dosis a emplear dependerá del estado del agua, no obstante como orientación se dan las siguientes dosis:

Para mantenimiento.....	5 ppm
Agua turbia.....	15 - 35 ppm
Agua muy turbia.....	50 ppm

FORMA DE USO

En el momento de la aplicación, se selecciona la cantidad a emplear y se predisuelve en agua, en la proporción de 10 ml de **SF FLOC** por litro de agua, y seguidamente se añade al agua que se desea flocular, dejando uniformar. Dejar en reposo, de ser posible una noche y se conseguirá la precipitación en el fondo. Este precipitado se eliminará con un aspirafondos. Seguidamente se dejará el sistema de filtración en marcha hasta la clarificación total del agua.



HOJA TÉCNICA

REGULACIONES

El policloruro de aluminio esta aprobado por el Ministerio de Salud Pública para la floculación de aguas para consumo humano.