



## ESPECIFICACIONES

Apariencia:	Transparente
	Líquido amarillo claro
pH:	5-7
Viscosidad (25°C):	120 cps.
Temperatura mínima	
De almacenamiento.:	0°C(32°F)

## APLICACIÓN

El **ProFloc™ C** se adiciona en línea, en un punto anterior a los filtros multimedia, con una dosificación mínima necesaria que permita la coagulación en el proceso. El exceso de coagulante puede ser removido vía filtración a través de carbón activado.

## RECOMENDACIONES DE DOSIFICACIÓN

El rango de dosificación típica es de 0.5 - 10 ppm., dosificaciones fuera de estos límites puede disminuir la eficiencia de la filtración. Con fines de determinar los rangos iniciales de dosificación, es necesario el establecer pruebas de jarras que nos permitan conocer estos valores.

## ProFloc™ C

El **ProFloc™ C** es un coagulante para mejorar significativamente la eficiencia en la remoción de partículas coloidales y polímeros disueltos, mediante filtros multimedia. Su formulación contiene polímeros orgánicos de alto peso molecular.

Este producto debe ser inyectado en un punto anterior a los filtros multimedia.

## CARACTERÍSTICAS NOTABLES

- Compatible con **PetreatPlus 0100** y **ProTec RO**.
- Coagula partículas coloidales y materia polimérica orgánica e inorgánica disuelta.
- Dosificaciones óptimas son controladas por mediciones del potencial Zeta del agua tratada.
- Incrementa la resistencia al rompimiento de partículas en filtración
- Mejora la eficiencia de retrolavado de las cámaras de los filtros .

## PRECAUCIONES

Muchos antiescalantes y antiensuciantes contienen polímeros orgánicos y especies iónicas que rápidamente coagulan con el **ProFloc™ C** y causan severo ensuciamiento en las membranas. El **ProFloc™ C** debe de ser usado en conjunción con el **PreTreat Plus 0100™**, **PreTreat Plus Silica™** o **Protec RO** como anti-incrustantes/antiensuciantes. Estos tres productos proveen un amplio rango de protección para las membranas.