



## **MP 1140 POLYMERIC FLOCCULANT** **FLOCULANTE POLIMERICO**

### **CARACTERÍSTICAS**

**MP 1140** es una mezcla de polímeros no tóxicos capaces crear cargas positivas que atraigan aniones (cargas negativas presentes en las impurezas, coloides, solidos suspendidos totales) para que por atracción de cargas, previa agitación se formen flóculos de mayor peso que se precipitan y se puedan remover por medio de los filtros u otros sistemas.

### **USOS**

**MP1140** está diseñado especialmente para el sistema tratamiento de agua residual y agua de proceso ya sea industrial o del sector petroquímico.

### **INSTRUCCIONES**

Es primordial realizar pruebas de jarras para determinar la funcionalidad del producto de acuerdo a las características fisicoquímicos. La concentración y el tiempo de operación dependen de la función que deba desarrollarse y normalmente es sugerida por nuestro asesor.

### **APLICACIÓN:**

Se recomiendan usarla en aguas que previamente se encuentre entre pH de 5 – 10, las dosis puede variar de 0.01 al 3.2 % dependiendo de los carga de sólidos del agua residual, previa agitación.

Para obtener la dosis adecuada efectúe pruebas de jarra previamente.

### **GUÍA DE SEGURIDAD**

- Se recomienda usar ropa de protección industrial así como guantes de neopreno o caucho y monogafas
- NO INGERIR. Aunque no es tóxico, irrita los tejidos.



## ESPECIFICACIONES FÍSICOQUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido opaco
OLOR	Inodoro
COLOR	Caramelo
DENSIDAD	1.30 - 1.40 g/ml
pH	2 - 5
EMPAQUE	Envase de 20, 60 Y 208 L.

## IDENTIFICACION DE DOCUMENTO

CODIGO DOCUMENTO	VERSION	CAMBIO	FECHA	ELABORADOR	REVISOR	APROBADO
FT-CC-MP1140	1	REMITIRSE A DOCUMENTO INTERNO FMT-CC-022	12/06/2015	Jefe de laboratorio	Coordinador a de calidad	Gerente general