

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### E 350

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

<b>Forma física:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Opaco
<b>Carácter de carga:</b>	Aniónico
<b>Peso molecular:</b>	Alto
<b>Densidad de carga:</b>	Alta
<b>Tamaño de Partícula (%&gt;10 malla):</b>	No aplica
<b>Tamaño de Partícula (%&lt;100 malla):</b>	No aplica
<b>Densidad aparente:</b>	No disponible
<b>Viscosidad Brookfield (cps):</b>	1,200
<b>pH:</b>	No disponible
<b>Promedio de sólidos no volátiles (%):</b>	No disponible
<b>Concentración máxima (g/L):</b>	5
<b>Tiempo de disolución (min) @ 5 g/L a 25 °C:</b>	10 – 15
<b>Vida de anaquel de solución preparada:</b>	8 días
<b>Temperatura de Almacenamiento (°C):</b>	0 - 35
<b>Vida de anaquel:</b>	6 meses

#### DOSIFICACIÓN:

Para la dosis de floculantes en plantas de tratamiento se recomienda realizar pruebas de jarras para determinar la dosis adecuada, se puede dosificar directamente o diluidos en cualquiera de las proporciones indicadas.

#### ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Los Floculantes pueden ser almacenado bajo techo a temperaturas entre 5 y 30 °C.

En caso de contacto, lavar con agua en abundancia por 15 minutos. Se recomienda consultar la hoja de seguridad para más detalles.

Se comercializa en: Totes de 1,000 L y Tambores de 200 L.