

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### FLOMAT 546

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

<b>Forma física:</b>	Sólido, granular
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Carácter de carga:</b>	Aniónico
<b>Peso molecular:</b>	Ultra Alto
<b>Densidad de carga:</b>	Alta
<b>Tamaño de Partícula (%&gt;10 malla):</b>	2
<b>Tamaño de Partícula (%&lt;100 malla):</b>	10
<b>Densidad aparente:</b>	0.80
<b>Viscosidad Brookfield (cps):</b>	@ 5.00 g/L: 2000
	@2.50 g/L: 1000
	@1.00 g/L: 350
<b>pH:</b>	4-9 @ 5 g/L
<b>Concentración recomendada (g/L):</b>	3
<b>Concentración máxima (g/L):</b>	5
<b>Tiempo de disolución (min) @ 5 g/L:</b>	150
<b>Vida de anaquel de solución preparada:</b>	24 horas
<b>Temperatura de Almacenamiento (°C):</b>	0 - 35
<b>Vida de anaquel material seco:</b>	24 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 40 °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: Saco de 25 Kg.