

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

FLOMAT 2565

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Forma física:	Sólido, polvo
Color:	Blanco
Carácter de carga:	Catiónico
Peso molecular:	Ultra Alto
Densidad de carga:	Media
Tamaño de Partícula (%>10 malla):	2
Tamaño de Partícula (%<100 malla):	6
Densidad aparente:	0.71
Viscosidad Brookfield (cps):	@5.00 g/L: 920
	@2.50 g/L: 500
	@1.00 g/L: 210
Concentración recomendada (g/L):	3
Concentración máxima (g/L):	5
Tiempo de disolución (min) @ 5 g/L a 25 °C:	120
Vida de anaquel de solución preparada:	1 día
Temperatura de Almacenamiento (°C):	0 - 35
Vida de anaquel material seco:	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.