

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

E 365

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Forma física:	Líquido
Color:	Amarillento opaco (Lechoso)
Carácter de carga:	Catiónico
Peso molecular:	Alto
Densidad de carga:	Muy Alta
Tamaño de Partícula (%>10 malla):	No aplica
Tamaño de Partícula (%<100 malla):	No aplica
Densidad aparente:	1.03
Viscosidad Brookfield (cps):	1,200
pH:	4 – 7 a 5 g/L
Promedio de sólidos no volátiles (%):	50
Concentración máxima (g/L):	10
Tiempo de disolución (min) @ 5 g/L a 25 °C:	10 – 15
Vida de anaquel de solución preparada:	1 día
Temperatura de Almacenamiento (°C):	0 - 35
Vida de anaquel:	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 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: Totes de 1,000 L y Tambores de 200 L.