

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

E 300

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Forma física:	Líquido
Color:	Amarillento opaco (lechoso)
Carácter de carga:	Aniónico
Peso molecular:	Alto
Densidad de carga:	Alta
Tamaño de Partícula (%>10 malla):	No aplica
Tamaño de Partícula (%<100 malla):	No aplica
Densidad aparente:	Sin información
Viscosidad Brookfield (cps):	350 – 1,450
pH:	6 – 8 a 5 g/L
Punto de congelación (°C):	Sin información
Gravedad específica:	Sin información
Sólidos (%):	34 - 41
Temperatura de Almacenamiento (°C):	0 - 35
Vida de anaquel:	12 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.