



Polímeros Aniónicos

Ficha Técnica del Producto

Parámetros	1000	1200	1300
Tipo Químico	Poliacrilamida aniónica		
Apariencia	Polvo granular blanco		
Carga Relativa	Bajo	Bajo	Medio
Peso Molecular	Alto	Alto	Alto
pH a 0.5% de solución (25°C)	6 - 8	7 - 9	7 - 9
Densidad aparente (Kg/Litro)	0.78	0.8	0.83

Características

Los polímeros A -1000, A- 1200 Y A- 1300 son floculantes aniónicos altamente efectivos. Estos productos condicionan los sólidos para operaciones de deshidratación y ayudan a los procesos de clarificación del agua en varias industrias. Estos productos pueden ser beneficiosos para cualquier proceso de separación líquido - sólido. Están especialmente recomendados para filtración, deshidratación mecánica, filtración, sedimentación por gravedad, entre otras aplicaciones.

Empaque.

Sacos de 25Kg

Almacenamiento

Las soluciones no son más corrosivas que el agua y recomendamos que los materiales de construcción de los recipientes incluyan: acero inoxidable, fibra de vidrio, plástico ó vidrio. No usar hierro, cobre u aluminio.

El tiempo de vida de estos productos es de 24 meses, siempre y cuando sean almacenados en empaques no abiertos y en atmosferas secas, a temperaturas no mayores a 40°C.

Precauciones

El polímero derramado es muy resbaladizo, debe ser adsorbido y recogido en un material inerte antes de lavar bien con agua.