

DM 1316

Anti-incrustante

Descripción

DM 1316 poliacrilato de sodio de bajo peso molecular y alta carga eléctrica.

Características principales

DM 1316 es un efectivo anti-incrustante desarrollado especialmente para controlar, evitar incrustaciones y disminuir los agentes ensuciantes generados dentro de los sistemas de membranas.

Propiedades Típicas

Propiedad	Valor ⁽¹⁾	Unidad
Color Método Pt/Co	2-100	APAH
Viscosidad	30	cps a 25°C
Sólidos	27	%
pH	5,6 – 6,0	
Densidad	1,16	g/cm ³

Manejo y almacenamiento

El producto ofrece muy buena estabilidad bajo condiciones típicas de almacenamiento y transporte. Sin embargo, se recomienda almacenarlo en lugares frescos.

Presentación

Tambores 230 Kgs.
Bidón 25 Kgs.

Uso Típico

Es efectivo para controlar incrustaciones que incluyen carbonato de calcio, sulfato de calcio, sulfato de bario y sulfato de estroncio.

Seguridad

CaheSA S.A. exhorta al cliente o a quienquiera que utilice el producto a leer cuidadosamente HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (M.S.D.S), antes de manipular el mismo, para que conozca y comprenda los peligros asociados con el producto. Sería conveniente que el lector consultara obras de referencia o a expertos en ventilación, toxicología y prevención de incendios a fin de entender y utilizar con certeza la información contenida en la Hoja de Seguridad.

Nota

La información contenida aquí es suministrada de buena fe y según nuestro mejor conocimiento sin que ello implique ningún tipo de garantía. Debido a que las condiciones de uso y las aplicaciones pueden diferir entre una locación y otra y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es el responsable en determinar si los productos y la información contenidas en este documento son apropiadas para su uso y de asegurar que su lugar de trabajo y las prácticas de disposición cumplen con las leyes aplicables y otras disposiciones Gubernamentales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni compromiso por la información contenida en este documento.
NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS