



Boletín Técnico BITUMIS PP-40

DISPERSANTE DE LODOS

- Mezcla de poliacrilatos
- · Producto usado como dispersante polimérico.
- Mezcla de copolímero acrílico.
- · Excelente relación costo beneficio.

Usos principales

BITUMIS PP-40, es un copolímero acrílico, que se utiliza en sistemas a base de agua para controlar las propiedades reológicas e impartir estabilidad a la temperatura. Defloculante efectivo usado en amplia gama de pH.

Descripción general

BITUMIS PP-40 es un dispersante de lodos, con las siguientes características:

Estado físico:

Color:

pH:

6,0 - 7.0

Solubilidad:

Gravedad específica:

Líquido lechoso

Transparente

6,0 - 7.0

100% en agua

1,00 - 1,30

Dosis

BITUMIS PP-40 Se recomienda entre 0, 5 – 1 % Volumen / Volumen. Dependiendo del tipo de aplicación y previa evaluación a nivel de laboratorio. Se recomienda consultar con un Representante de ESCOL CHEMICALS quien gustosamente ayudará a seleccionar el programa y dosis recomendadas.

Transporte y almacenamiento

BITUMIS PP-40, se almacena en su contenedor original sellado, envase de 208 litros (55 galones) la vida útil del producto es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Manejo y seguridad

BITUMIS PP-40, los detalles y cuidados a tener con este producto son detallados en la Ficha de Seguridad (FDS).

"Estos datos se proporcionan solo como información general. Son valores aproximados obtenidos de fuentes confiables, sin embargo, no se consideran parte de las especificaciones del producto, ni expresan o implican garantía alguna con respecto a la exactitud de los mismos o a los resultados que se obtengan por el uso del material".

ESCOL Chemicals, NIT: 900 704 325 - 5

JZ-0421 F.Aprob: 12-04-2021 F.Rev: - N.Rev: -