

Boletín Técnico BITUMIS PP-46

EMULSIONANTE SECUNDARIO

- Excelente Humectante de sólidos
- Emulsificante secundario para lodos de perforación base aceite.
- Excelente relación costo beneficio.

Usos principales

BITUMIS PP-46, Es una mezcla de ácidos grasos y amidas parciales utilizado como emulsionante secundario y humectante de sólidos en diferentes fluidos base aceite.

Descripción general

BITUMIS PP-46 es un emulsionante secundario, con las siguientes características:

Estado físico:	Líquido
Color:	Ambar a marrón
pH:	6,0 - 7.0
Gravedad específica:	0,00 – 1,00

Dosis

BITUMIS PP-46 Se recomienda entre 4 – 6 libras por barril. 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-46, 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-46, 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