

## Boletín Técnico BITUMIS PP-45

### EMULSIONANTE PRIMARIO

- Excelente emulsionante para lodos de perforación base aceite.
- Maneja hasta un 30% de agua en lodos 70/30
- Compatible con diferentes bases oleicas, diesel, aceites.
- Excelente relación costo beneficio.

### Usos principales

**BITUMIS PP-45**, Es una mezcla de ácidos grasos de tall oil, amidas de reacción intermedia y estabilizadores químicos utilizado como emulsionante primario para fluidos base aceite.

### Descripción general

**BITUMIS PP-45** es un emulsionante primario, con las siguientes características:

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

### Dosis

**BITUMIS PP-45** 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-45**, 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-45**, 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