

GLO-LIGNOTHIN-NA

Adelgazante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- GLO-LIGNOTHIN-NA, es un lignosulfonato de sodio, puede ser utilizado en todos los sistemas de fluidos base agua dispersos, para un efectivo control de las propiedades reológicas a temperaturas aproximadas de 180 °C.

Aplicaciones/ Funciones

- Reduce las propiedades reológicas de sistemas de fluidos base agua
- Previene la gelificación a altas temperaturas
- Minimiza los efectos adversos de la contaminación en el lodo
- Incrementa la velocidad de perforación

Ventajas

- Provee control de filtrado secundario
- Efectivo en ambientes de alto contenido cálcico
- Mejora la calidad de filtro del revoque
- Funciona en fluidos de cal, yeso, agua salada y agua dulce
- Puede usarse en combinación con cemento líquido

Propiedades Características

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • Apariencia | Polvo de color café oscuro |
| • pH (solución acuosa al 10%) | 3 |
| • Gravedad específica | 1.1 |

Tratamiento Recomendado

- Agregar 2 – 22 kg/m³ de GLO-LIGNOTHIN-NA

Nota: cuando la bentonita prehidratada es agregada a sistemas de agua salada, agregar GLO-LIGNOTHIN-NA a la mezcla para minimizar la floculación

Presentación

- GLO-LIGNOTHIN-NA, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)