

JCPDS BF

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física	. Líquido Viscoso Negro
Gravedad Especifica	1.05 - 1.09
pH al 2%	9.0 – 9.5
Punto de inflamación	>200°F

APLICACIONES

JCPDS BF está formulado para estabilizar lutitas micro fracturadas, reduce el filtrado dinámico y minimiza el potencial de pegadura por presión diferencial. Sus beneficios secundarios incluyen mejor lubricidad y menos acreción de arcillas pegajosas. JCPDS BF se puede utilizar en la mayoría de los fluidos de perforación base agua. Resulta extremadamente efectiva en sistemas de lodo de poliacrilamida.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

Cantidades aproximadas de JCPDS BF	
APLICACIÓN	L/m³
Tratamiento inicial	3 - 5
En terreno Fracturado	1 - 3
En terreno arenoso	2 - 4

VENTAJAS

- Mejora la estabilidad del pozo e inhibición de Lutitas.
- Mejora la lubricidad.
- Brinda un mejor control del filtrado a altas temperaturas.
- Menor potencial de embolamiento de la barrena.
- Menor acumulación de revoque en arenas agotadas.
- Excelente aceptación en materia Ambiental.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El JCPDS BF viene envasado en baldes de 5 galones. Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

TOXICIDAD Y MANEJO

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud. Manéjelo como un producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Transporte y las hojas (MSDS).