

## JCPDS FOAM

### PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física.....	Líquido amarillo pálido.
Gravedad Específica.....	1.03
pH (solución de 0.5%).....	7 – 7.5

### APLICACIONES

- Aumentar la capacidad de remoción de detritos.
- Incrementa la habilidad de transportar grandes volúmenes de agua.
- Aumenta la capacidad limpiadora del flujo de aire dentro del pozo.
- Elimina las fuerzas pegajosas de las arcillas húmedas.
- Incrementar la estabilidad del pozo de sondeo.
- Reduce los requerimientos de volumen de aire.
- Elimina el polvo durante operaciones de perforación por aire.
- Reducir la erosión de formaciones poco consolidadas.
- Ideal para perforar en zonas con pérdida de circulación.

### TRATAMIENTO RECOMENDADO

Cantidades aproximadas de JCPDS FOAM agregadas al agua de inyección	
APLICACIÓN	L / m <sup>3</sup>
Perforaciones por aire seco	0.5 - 1.5
Perforación por pulverización de lodo en arcillas pegajosas	2.5 - 5
Perforación con espuma y gel-espuma	5 - 20
Como limpiador del espacio anular	0.5*

\*seguido de 20 litros (5.3 galones) de agua

### VENTAJAS

- Es muy estable con excelente tiempo de retención.
- Versátil y compatible con varios tipos de composición del agua.
- Producto probado para aplicaciones de múltiples disciplinas.

### EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El JCPDS FOAM se presenta 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).