

ACRYVIS-L

INHIBIDOR DE ARCILLAS

Es un producto que controla la hidratación, hinchamiento y desintegración de las arcillas, lutitas. Estabiliza todo tipo de arcillas reactivas. Evita problemas operacionales como el embolamiento de la broca y la formación de anillos de lodo.

APLICACIÓN:

El Inhibidor de arcillas ACRYVIS-L, actúa efectivamente en la inhibición de arcillas de fluidos base agua. Debido a la alta eficiencia de ACRYVIS-L solo debe agregarse a sistemas de fluidos que tengan bajas concentraciones de sólidos activos, sistemas con bajas concentraciones de bentonita. ACRYVIS-L es compatible con la mayoría de los aditivos para fluidos de perforación y el uso resulta especialmente adecuado en sistemas poliméricos con bajo contenido de sólidos. Se recomienda no utilizarlo en exceso o fuera de las concentraciones recomendadas.

VENTAJAS:

- Excelente inhibición de arcillas.
- Evita pegadura de tubería en arcillas.
- Evita altas presiones de perforación.
- Evita el embolamiento de la broca y sarta de perforación.

PROPIEDADES:

APARIENCIA FÍSICA: Líquido blanquecino

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.07 - 1.09

PH: (Solución al 1%) 6.0 a 8.0

SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%

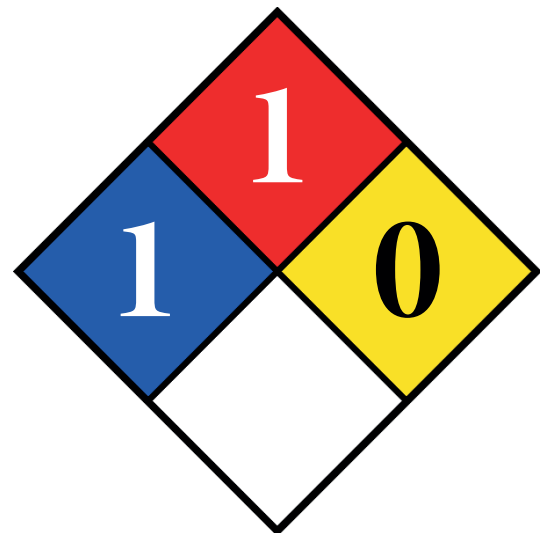
USO:

APLICACIÓN: Ltrs / 1000 Ltrs.

EN TERRENOS DE ARCILLA: 1 a 2

PRESENTACIÓN: Bidones de 20L, almacenar en un área seca alejado de fuentes de calor o ignición.

ACRYVIS-L	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
Equipo de Protección Personal	



LEYENDA:

Azul: Riesgo a la salud.

Rojo: Riesgo de incendio.

Amarillo: Reactividad.

Blanco: Notas especiales.

1: Poco Peligroso

1: Sobre 93° C

0: Estable.

LEYENDA:

4= Severo

3= Grave

2= Moderado

1= Ligero

0= Minimo

Recomendaciones de Equipo de Protección Personal.

BETTER DRILLING no se responsabiliza por el uso inadecuado de esta solución y se reserva el derecho de actualizar esta información sin previo aviso, para mejor indagación de datos visite.

www.betterdrilling.com.pe