

GLO SULF X 100

Secuestrante de H₂S

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- Glo Sulf X 100 (*óxido de zinc*) es un aditivo usado para eliminar el H₂S de los fluidos de perforación. La reacción del zinc con el H₂S forma un precipitado no soluble y no reactivo de sulfuro de zinc

Aplicaciones/ Funciones

- Este aditivo sólido granular es empleado en los fluidos de perforación como secuestrante de ácido sulfhídrico
- Proteger todo el personal de perforación de los gases sulfhídricos
- Inhibidor de corrosión

Ventajas

- No modifica de manera adversa las propiedades del fluido cuando se utiliza en concentraciones indicadas
- Es efectivo y compatible con los fluidos base agua y base aceite
- Reacciona rápidamente con el ácido sulfhídrico

Propiedades Características

- Peso específico 5.06 gr/cc
- Estado físico Sólido blanco

Tratamiento Recomendado

- Agregar al sistema (5.-14. kg/m³) como tratamiento previo
- Nota: Las cantidades adicionales dependerán de la intensidad de la afluencia de ácido sulfhídrico.

Presentación

- Glo Sulf X 100 esta disponible en sacos de 23 kg