

# GLO SULF X 100

## Secuestrante de H<sub>2</sub>S

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- Glo Sulf X 100 (*óxido de zinc*) es un aditivo usado para eliminar el H<sub>2</sub>S de los fluidos de perforación. La reacción del zinc con el H<sub>2</sub>S forma un precipitado no soluble y no reactivo de sulfuro de zinc

### Aplicaciones/ Funciones

- 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 por ácido

### 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        Solido blanco

### Tratamiento Recomendado

- Agregar al sistema (5.-14. kg/m<sup>3</sup>) 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