

GLO-LOW WEIGHT

Agente Espumante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

Es una mezcla de alcoholes etoxilados sulfatados, es una mezcla líquida biodegradable de surfactantes aniónicos. Glo Low Weigth no contiene fosfatos.

Aplicaciones/ Funciones

- Mejorar la capacidad portadora del aire mediante el mecanismo formador de espuma
- Reducir la carga hidrostática cuando se realizan perforaciones con agua o con fluidos base agua
- Eliminar el polvo cuando se realizan perforaciones con aire seco

Ventajas

- Maximiza la velocidad de penetración porque aumenta la capacidad de limpieza del pozo
- Ayuda a prevenir pérdidas de circulación en zonas ciegas
- No contiene fosfatos
- Reduce los requerimientos de agua de alimentación y de aire comprimido
- Concentraciones mínimas producen gran cantidad de espuma
- Forma una espuma consistente
- Puede agregarse a aguas dulces, duras o salinas

Propiedades Características

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Apariencia | Líquido transparente, de color rojo claro |
| • pH, (solución acuosa al 1%) | 7.7 |
| • Gravedad específica | 1.01 gr/cc |

Tratamiento Recomendado

- De 4 a 16 lt/m³ de espumante manteniendo la concentración de acuerdo a la incorporación del aceite de formación.

Nota: La concentración estará en función de la densidad deseada y la cantidad de crudo incorporado en el sistema

Presentación

- Glo Low Weigth, esta disponible en Tambos de 208 litros