

# GLO-CARBONITE-NA

## Lignito Modificado

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

GLO-CARBONITE-NA, lignito organofílico modificado para la dispersión sobre el lignito no tratado, se utiliza para controlar la velocidad de filtración en fluidos de perforación base aceite. Es estable a altas temperaturas y puede utilizarse para controlar la velocidad de filtración en pozos profundos con alta temperatura de fondo. También se puede utilizar para aumentar la emulsificación del agua en lodos base aceite y promover la estabilidad del fluido.

### Aplicaciones/ Funciones

- Reduce la pérdida de fluido por filtración
- Para obtener mejor resultados inmediatos en la dispersión defloculante el Glo Carbonite NA va en forma de solución para mejorar las propiedades.
- Promover la estabilidad de fluidos de emulsión inversa

### Ventajas

- Ahorro de tiempo para el acondicionamiento de lodo.
- Elimina la necesidad de soda caustica.
- Proporciona un filtro fino debido a la disminución de la permeabilidad.
- Estabiliza las propiedades reológicas y la pérdida de líquido.
- No existe riesgo sobre su tratamiento.

### Propiedades Características

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| • Apariencia  | Polvo fino de color negro |
| • Ph          | 9.5-10.0                  |
| • Solubilidad | En agua dulce             |

### Tratamiento Recomendado

- Agregar de 2-20 lbs/barril (5.7-57 kg/m<sup>3</sup>) de GLO-CARBONITE-NA.
- La concentración dependerá del nivel de control de filtrado deseado.

### Presentación

- GLO-CARBONITE-NA, esta disponible en sacos de 22.7 kg (50 libras)