

# GLO-CARBONITE-CA

## Dispersante Libre de Cromo

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- GLO-CARBONITE-CA, polímero celulósico modificado, provee control de filtrado en fluidos de perforación base agua. Su alto peso molecular da efectivo control de filtrado y viscosidad como función secundaria en sistemas de fluidos. Puesto que es no iónico, no es afectado por la presencia de calcio o magnesio. Su uso se recomienda donde se esperen temperaturas de hasta 120°C.

### Aplicaciones/ Funciones

- Provee control de filtrado en sistemas de fluidos base agua
- Funciona en píldoras viscosas de barrido para perforación horizontal, en las que se usen salmueras cálcicas y sódicas
- Dar viscosidad como función secundaria en fluidos base agua

### Ventajas

- Mantiene control de filtrado en sistemas de agua de mar mientras se perfora cemento
- Requiere bajas concentraciones para controlar el filtrado
- Se dispersa fácilmente y puede agregar directamente al sistema activo
- Se estabiliza en salmueras monovalentes y bivalentes
- No fermenta y no requiere bactericida

### Propiedades Características

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Apariencia          | Polvo de color oscuro |
| Gravedad específica | 1.8                   |

### Tratamiento Recomendado

- Agregar 1.5 – 5kg/m<sup>3</sup> a fluidos de agua dulce y salmueras
- Baches de barrido en perforación horizontal 3 – 6 kg/m<sup>3</sup>
- Para obtener mejores resultados, use sosa cáustica para incrementar el pH del sistema a 10-10.4 antes de perforar cemento.

### Presentación

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