



## **Glo Carbonite Ca** **Dispersante Caustico Libre de Cromo**

### **Descripción del producto**

**Glo Carbonite Ca** es un dispersante caustico libre de cromo, compuesto orgánico modificado, que posee características mejoradas sobre lignitos no tratados.

**Glo Carbonite Ca** posee una característica dispersante mejorada sobre los lignitos. Ha sido controlada para diseñar para controlar la viscosidad y reducir la perdida de filtrado. También elimina la necesidad de soda caustica y provee un fino revoque sobre las paredes del hueco. **Glo Carbonite Ca** es compatible con el resto de los aditivos para lodos base acuosa y es un estabilizador reológicos. No tiene riesgo de sobretratamiento y posee estabilidad térmica.

### **Aplicación**

**Glo Carbonite Ca** obtiene inmediatos resultados como dispersante y defloculante cuando el producto al sistema en forma pre-disuelta en agua.

### **Tratamiento recomendado**

Dependiendo de las propiedades reológicos del lodo a tratar, se puede sugerir concentraciones entre 2-4 ppb (6-11kg/m<sup>3</sup>).

### **Características físicas**

Apariencia	Polvo fino de color oscuro
Composición	Leonardita caustica
Solubilidad	100% soluble en agua fresca
Densidad	51 lb/ft <sup>3</sup>
pH	9-5-10

### **Manejo de producto**

Utilice precauciones normales en el uso de este producto. Use guantes, anteojos protectores y un delantal para su comodidad y protección. Para más información vea la hoja de precaución y protección

### **Presentación**

**Glo Carbonite Ca** se empaquetado en sacos de 50 lb/23 kg.

**Nota:** La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta literatura.