



## GLO MUL 701 Emulsificante primario

### Descripción del producto

**GLO MUL 701** Es una mezcla concentrada de amidas orgánicas. Esta reduce la tensión interfacial entre el aceite y la salmuera y estabiliza emulsiones de agua en aceite.

### Características y Beneficios

**GLO MUL 701** crea una emulsión estable de agua y salmuera en aceite. Es diseñada para sistema de fluidos de perforación o cualquier aplicación donde el aceite refinado o crudo u otros hidrocarburos tienen que ser emulsificados con agua o cloruro de sodio o salmuera de cloruro de calcio. No contiene solvente de hidrocarburos.

### Tratamiento recomendado

Fluidos de perforación: Agregue de 1 a 8 libras (0.4536 kg, a 3.6288 kg) por barril, dependiendo de los requerimientos de estabilidad. Los aceites ligeros, sintéticos, o éter pueden requerir libras adicionales de **GLO MUL 701**. La salinidad y el calcio que contiene el agua pueden afectar las propiedades de la emulsión y la reología del lodo. Se deben aplicar pruebas pilotos para verificar el tratamiento. Los emulsificadores secundarios de **GLO MUL 701** pueden ser agregados para mejor estabilidad. Se sugieren pruebas para determinar las concentraciones. La estabilidad de la emulsión puede ser ajustada al variar la concentración del emulsificador. En altas temperaturas se puede requerir de más emulsificador para mejor estabilidad. **GLO MUL 701** también puede ser usado en el ácido formulado en emulsiones de aceite, para aplicaciones de estimulación y limpieza.

### Propiedades Físicas Típicas

Apariencia	Líquido Ámbar oscuro
Punto de inflamación, °C	>180
Punto de fluencia °C	1
Gravedad específica	1.00
Viscosidad	700-900 cps
Solubilidad	Agua dulce, salmuera y aceite de dispersión.

### Manejo del producto

Si tiene contacto con la piel, lave las áreas afectadas con jabón y agua. Si tiene contacto con los ojos, enjuague repetidas veces con agua. Si la irritación o enrojecimiento persiste, busque atención médica. Lea la hoja de seguridad para información específica.

### Presentación

**GLO MUL 701** está disponible en tambos de acero de 55 galones (208 litros).

**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.