



## GLO ECCO SPOT Despegador de tuberías

### Descripción del producto

**GLO ECCO SPOT** es una mezcla concentrada de ingredientes solubles en agua diseñada para despegar tuberías. Es un sistema a base de agua que incorpora surfactantes no tóxicos, glicoles, lubricantes y viscosificantes los cuales ofrecen todas las propiedades químicas y físicas deseadas para una óptima posibilidad y liberación de tuberías atascadas.

### Características y Beneficios

**GLO ECCO SPOT** es un despegador de tuberías base agua que provee un “chorro” inicial y subsecuentemente un “filtrado” en la pérdida de fluido. El filtro formado en el pozo se deshidrata y es comprimido dejando un craqueado. **GLOBAL ECCO SPOT** posee excelentes propiedades lubricantes y una reología apropiada de lodos de bajo y alto peso. Produce un filtro delgado reduciendo las posibilidades de un atascamiento de tubería.

### Aplicación

**GLO ECCO SPOT** es compatible con la mayoría de los sistemas de fluido de perforación base agua, es un líquido despegador fácil de preparar en el sólo añadiendo barita hasta conseguir el fluido deseado conteniendo la reología correcta.

### Tratamiento recomendado

Un tratamiento típico es de 2 a 5 lb / bbl o puede ser preparada como píldora.

### Características físicas

Apariencia	líquido ligeramente viscoso de color ámbar
Soluble	100% en agua
Punto de inflamabilidad	>300 °F
Densidad	8.4 ppg

### Manejo del producto

Utilice precauciones normales para la protección del empleado al usar productos químicos. Use guantes, protección para los ojos y delantal es recomendado para la protección y comodidad del empleado. Precauciones y Seguridad en el uso de este material.

**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.