



## GLO COR 505

### Mezcla de secuestrante para fluido Empacante

#### Descripción del producto

**GLO COR 505** es una mezcla de película e inhibidor volátil en transporte de hidrocarburo.

#### Características y Beneficios

**GLO COR 505** es efectivo contra Bióxido de carbono, Ácido Sulfhídrico y corrosión de ácido orgánico y está diseñado para el tratamiento de corrosión en gaseoductos y tanques almacenados. El inhibidor volátil protege las líneas, los tanques, y la película de amina protege todas las áreas en contacto. **GLO COR 505** puede ser ampliada continuamente.

#### Tratamiento recomendado

Gaseoductos: para un tratamiento continuo agregar de 25 a 500 ppm en la fase de base agua. El tratamiento dependerá del contenido del agua y la severidad de la corrosión. Para velocidad baja (<15 fps: 5m/s) de gas seco con menos de 1 bbl/MMCF del cual más del 2% es agua tratada continuamente a 1 cuarto/MMCF. Monitorear y ajustar el tratamiento. La línea puede ser limpiada antes de la aplicación inicial. Un 10% del lote de **GLO COR 505** de diesel o condensada deber ser probada para la pre-película de la línea. **GLO COR 505** puede alcanzar una película de 3 mil (7.6mm).

Otras aplicaciones: Agregar a los tanques almacenados de 10 a 50 ppm para proteger la parte inferior y superior del tanque de la corrosión del ácido sulfhídrico.

#### Características físicas

Apariencia	Líquido café oscuro
Ph 10% en agua	8.0-10.0
Punto de inflamabilidad, °F	<70
Punto de fluencia, °F	<32
Gravedad específica	0.93
Solubilidad	Agua dulce y salmueras dispersables, soluble en aceite.
Viscosidad, 77 °F	Se desvanecerá.

#### Manejo del producto

**GLO COR 505** contiene película y amina; por lo tanto se deben de tomar precauciones para evitar su contacto. 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. **GLO COR 505** contiene dietilamina por lo que se debe evitar la respiración de este producto. Lea la hoja de seguridad para información específica.

#### Presentación

**GLO COR 505** está disponible en barriles de 55 galones.

**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.