

GLOBAL DRILLING DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

GLO ENVIRO DRILL 300 Lubricante Base Glicoles

Descripción Del Producto

GLO ENVIRO DRILL 300 es una mezcla patentada de poliglicoles. Es ambientalmente seguro, tiene una baja alcalinidad, y es 100% soluble en cualquier tipo de agua. **GLO ENVIRO DRILL 300** no contiene compuestos aromáticos y aceites y no producen brillo.

Aplicación

GLO ENVIRO DRILL 300 puede ser utilizado como un lubricante de alto rendimiento en cualquier tipo de lodo a base de agua. GLO ENVIRO DRILL 300 se puede utilizar para minimizar los problemas de las lutitas de hidratación al disminuir la actividad de la fase acuosa y adhiriéndose a las superficies lutitas.

Concentraciones Recomendadas

GLO ENVIRO DRILL 300 concentraciones de 3-5% en volumen son recomendados para resultados óptimos. Nuestra experiencia en el laboratorio sobre el terreno indican que, a efectos de la lubricidad mejoran, 3.4% en volumen proporciona resultados efectivos de costos, por la inhibición, 4.5% en volumen, se recomienda.

Propiedades Físicas

Apariencia Liquido Viscoso Obscuro
Densidad 10.0-10.4 lb/gal
PH, 10% destilado en 8.5

Precauciones

Una buena ventilación general deberá ser suficiente para la mayoría de condiciones. Si se experimenta irritación respiratoria, utilice una mascarilla purificadora de aire homologada. Por un breve contacto, sin otras precauciones que ropa limpia que cubra el cuerpo debe ser necesario. Utilizar guantes. Usar gafas químicas.

Manejo del producto

Evite el contacto con ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Presentación

GLO ENVIRO DRILL 300 Está disponible en cubetas de 200 litros.

agua

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.