



## GLO BIOPOLYMER HT Goma Xantana en Polvo para alta temperatura

### Descripción del producto

**GLO BIOPOLYMER HT** es un biopolímero de alto peso molecular y de alta temperatura que proporciona un máximo adelgazamiento al corte a perforación base agua y producción de fluidos. Se dispersa fácilmente en todas las perforación de fluidos base agua, agua acida, alta salinidad y salmueras muy duras.

### Beneficios

**GLO BIOPOLYMER HT** es afectado mínimamente cuando el pH cambia y muestra tener alta resistencia a la degradación de bacteria. Este producto produce excelente suspensión y es muy efectivo en limpieza de pozos y control de densidad. Sus características de adelgazamiento al corte es deseable para incrementar los niveles de penetración y sacar los materiales del espacio entre la tubería y el pozo. Los barredores de alcohol y oxígeno incrementan la estabilidad de su temperatura. **GLO BIOPOLYMER HT** no es tóxico y no daña el medio ambiente.

### Tratamiento recomendado

Su uso normal es de 0.1- 0.5 lb/bbl.

### Propiedades físicas

Apariencia	Polvo color crema
Tamaño de espacios	40 (381 micra)
Humedad	12%
Gravedad específica	1.6
pH	7.0

### Presentación

Tomar las precauciones normales para la protección de los empleados cuando se trate del manejo de productos químicos. Usar guantes, lentes (goggles), mascarilla de aire y mandil son recomendados para la protección y confort del empleado. Ver la Hoja de seguridad para este producto.

**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.