



GLO PAC R-HT

Polímero viscosificante de alta temperatura

Descripción del producto

GLO PAC R-HT es un polímero celuloso polianiónico para alta temperatura, de alta viscosidad para lodos base agua.

Aplicación

GLO PAC R-HT puede ser usado en sistemas de fluidos de perforación de agua dulce, agua de mar (y agua salada) y actúa como un eficaz agente de control para filtración e inhibidor de lutita.

GLO PAC R-HT es biodegradable y no es tóxico, por lo que el producto puede ser usado en zonas ecológicamente sensibles. El producto exhibe alta estabilidad de temperatura y provee una característica de encapsulado protector en cortes que promueve un nivel rápido de penetración.

Especificaciones

Grado de sustitución	0.90 Min
pH (1% solución)	7.5 a 9.0
Análisis (40 Mesh)	5.0 Max.
Humedad	10% Max

Manejo del producto

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.

Presentación

GLO PAC R-HT está disponible en tambores de 55 lb. o bolsas de 23 kg.

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.