



GLO PAC R-L Polímero Viscosificante Líquido

Descripción del producto

GLO PAC R-L es un polímero celuloso polianiónico líquido de alta temperatura y de alta viscosidad para lodos base agua.

Aplicación

GLO PAC R-L 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-L 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)	6.5 a 9.0
Punto de fluencia	≥ 20 f.
Color	Líquido blanco

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-L está disponible en tambores de 55 galones (208 litros).

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