



## 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	$\geq 20$ 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