



CH-PAC L

CH-PAC L es un polímero de celulosa polianiónica en estado líquido pastoso de muy fácil y rápida dispersión en aguas blandas, duras o salobres sin necesidad de mezcladores especiales. No forma grumos ni ojos de pescado.

Posee en su formulación un 50% de activos y soporta bajas temperaturas.

Es un producto ecológico diseñado para perforaciones diamantinas, tricono y martillo en sistemas base agua.

CH-PAC L tiene las siguientes ventajas:

- ❖ Control de filtrado (reduce la filtración).
- ❖ Forma un revoque delgado y consistente.
- ❖ Inhibe las arcillas por carga.
- ❖ Eleva el punto de cedencia y resistencia de gel.
- ❖ Ayuda a levantar recortes.
- ❖ Forma película y es adhesivo.
- ❖ Reduce la fricción lo cual aumenta la lubricidad del fluido de perforación.
- ❖ Promueve la penetración más rápida y reduce el torque.
- ❖ Efectivo a bajas concentraciones para el control del filtrado y generar viscosidad.
- ❖ Inhibe la hidratación de sólidos en general.
- ❖ Soporta dureza hasta 1.000 mg/lit.
- ❖ Soporta salinidad hasta 60.000 mg/lit.
- ❖ Es estable hasta 300°C.
- ❖ No necesita biocida.

Antes de aplicar se debe regular el pH bajo 10 ya que a mayor pH puede precipitar.

Dosificación:

- ❖ 1 a 5 kilos por 1.000 lts según terreno y diámetro de perforación

Manipulación:

- ❖ Se recomienda el uso de equipamiento de protección individual (gafas, guante, máscara)

Envase:

CH-PAC L se envasa en baldes de 19 kilos.



Fabricado por: CHILECOM SPA
227641921 – 950952480
ventas@perfoaditivos.cl

www.perfoaditivos.cl