

STARCH PLUS

AGENTE DE CONTROL DE FILTRACIÓN

Boletín Técnico

STARCH PLUS es un producto a base de almidón modificado.

Utilizado como agente de control de la pérdida de filtración en fluidos de perforación a base de agua.

Minimiza el incremento de la viscosidad del fluido.

Propiedades Físicas Típicas

Aspecto Físico.....	polvo de color blanco hueso
Densidad a granel.....	38 a 47 lb/ft ³ (600 to 750 kg/m ³)
(0.3% mezcla o 2.5 lb/100 gal).....	pH 9.6

Aplicaciones

- * Proporciona control de la filtración en fluidos de perforación a base de agua para PDH (perforación direccional horizontal).
- * Reduce la velocidad de filtración sin incrementar significativamente la viscosidad del fluido.
- * Promueve la estabilidad de la perforación en formaciones sensibles al agua.
- * Minimiza la dispersión de los cortes de arcilla.
- * Realza las características de la espuma para mejorar el transporte de los cortes en perforaciones de air/gel-espuma.

Ventajas

- * Eficaz en agua dulce, agua salada.
- * Minimiza el incremento de la viscosidad.
- * Ayuda en la estabilización de arenas no consolidadas y pobremente clasificadas.

Limitaciones

STARCH PLUS no se degrada debido a las bacterias o al tiempo. Debe ser utilizado con precaución dentro o cerca de las zonas productivas.

Empaque y Almacenaje

STARCH PLUS se empaqueta en pallets de 40 sacos de 50 libras (22.68 kg). Debe ser almacenado en lugares secos y frescos.

All Petrol S.A. - www.allpetrol.com.ar
Juan Bautista Alberdi 348
La Calera - Córdoba - Argentina
Código Postal: 5151
Tel. +54 3543 461606 / 467942
E-mail: laboratorio@allpetrol.com.ar



Productos para inyección y Medio Ambiente