



EXTRA HIGH YIELD™



Información de Producto

Descripción

EXTRA HIGH YIELD™ BENTONITA (ALTO RENDIMIENTO) tiene una fórmula de mayor rendimiento que la hace muy efectiva y eficaz. Esta calidad superior de Wyoming Bentonita está diseñada para su uso en la exploración de minerales, pozos de agua y las operaciones de perforación direccional. **EXTRA HIGH YIELD™ BENTONITA** es un producto para la viscosidad muy eficiente que funciona bien en una variedad de aguas de diferentes cualidades reduciendo los porcentajes de aplicación, y se mezcla fácil y rápidamente. **EXTRA HIGH YIELD™ BENTONITA (ALTO RENDIMIENTO)** es un producto incluido en la lista de la Fundación Nacional de Saneamiento para su uso en el agua potable como en la construcción de pozos de agua.

Características

BENTONITA ALTO RENDIMIENTO (Para viscosidad)

- Rendimiento de 220 a 235 por barril.
- Se mezcla rápidamente para una hidratación rápida.
- Realiza cortes en el barro con un menor contenido de sólidos.
- Mejora las características de pérdida de líquidos, reduce filtrando en formaciones permeables.
- Ayuda a estabilizar las perforaciones.
- Ayuda a eliminar las condiciones que producen las pérdidas de circulación.

Aplicación

Ajuste siempre el agua en el tanque a un pH de 8 a 9 antes de agregar la bentonita y / o polímero. El agua de uso público normalmente tiene un pH de sólo 6,5 a 7. Para cambiar el pH comience por agregar 6 oz de carbonato de sodio y 300 galones y siga agregando según sea necesario para mantener un pH de 8 a 9. Agregar **EXTRA HIGH YIELD™ BENTONITA (ALTO RENDIMIENTO)** para alcanzar la viscosidad deseada para el paso por el embudo. A continuación, agregar **UNI-DRILL®** polímero líquido para obtener la viscosidad final deseada. En la mayoría de los casos la viscosidad inicial te da un paso de 40 a 45 segundos, para cambiar esto agregar **UNI-DRILL®** para que la viscosidad aumente y permita un paso de hasta 45 a 50 segundos. A continuación se presentan las instrucciones de mezcla más específicos para distintas condiciones de perforación con un pozo de barro de 300 galones.

ARCILLA – SUAVE O DURA <i>(Deseas menor viscosidad y menor perdida de líquidos.)</i>	
Carbonato de Sodio	Añadir como ¼ lb para obtener un nivel de pH entre 8 - 9
EXTRA HIGH YIELD™	Añadir 1 +/- bolsas para obtener una viscosidad de 30-35 segundos
UNI-DRILL®	Añadir 3 - 4 cuartos para llegar una viscosidad final a 40-45 segundos
ARENA – MOJADO O SECO <i>(Deseas mayor viscosidad y pérdida de líquidos moderato.)</i>	
Carbonato de Sodio	Añadir como ¼ lb para obtener un nivel de pH entre 8 - 9
EXTRA HIGH YIELD™	Añadir 1½ - 2 +/- bolsas para obtener una viscosidad de 45-55 segundos
UNI-DRILL®	Añadir 2 - 3 cuartos para llegar a una viscosidad final a 55-65 segundos
DESCONOCIDOS Y SUELOS MEDIANOS <i>(Deseas ambos viscosidad y perdida de líquidos moderato.)</i>	
Carbonato de Sodio	Añadir como ¼ lb para obtener un nivel de pH entre 8 - 9
EXTRA HIGH YIELD™	Añadir 1 ½ bolsas para obtener un viscosidad de 35-40 segundos
UNI-DRILL®	Añadir 3 - 4 cuartos para llegar a un viscosidad final a 45-55 segundos

Este producto está diseñado para que sea sacado del pozo antes de comenzar a usar el pozo para agua potable. Antes de que el pozo entre en servicio como proveedor de agua potable se tiene que estar seguro que el pozo esta bien lavado y yasegurarse que el nivel de turbia sea <NTU de turbiedad por encima del ambiente. (Ver **THINZ-IT®** para la terminación del pozo.

Embalaje

EXTRA HIGH YIELD™ BENTONITA se envasa en bolsas de pared múltiples que pesa 50 libras.

4300/201302

WYO-BEN, INC., P.O. Box 1979, Billings, MT 59103

800.548.7055

406.652.6351

www.wyoben.com

La información y los datos contenido en este documento se cree que son muy precisos. Como WYO-BEN, Inc. no tiene control sobre el uso o aplicación de este producto, se vende sin certeza o garantía de los resultados.