



Tunneling®
Creating new paths

FILTRATION™ SEALER™



Tunneling®

FILTRATION™ SEALER™

POLÍMETRO CELULÓSICO NATURAL

TUNNELING FILTRATION SEALER es un polímetro celulósico en forma granular diseñado para mejorar las propiedades del fluido de perforación a base de bentonita.

Al ser añadido a productos como Tunneling Suspend / Tunneling Maxi Tube, forma un fluido de perforación ideal para trabajar en una amplia variedad de condiciones.

Mazca y Aplicación: Agregue de 0.5 a 1 libra por cada 100 galones de fluido de perforación. Incluye cuchara dosificadora.



Tunneling®
Creando caminos

APTO PARA PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la ingestión. Mantener alejado de los niños. Mantener alejado de las fuentes de calor. No fumar, beber o comer en el área de trabajo. Usar equipo de protección personal. Mantener alejado de las fuentes de calor. No fumar, beber o comer en el área de trabajo. Usar equipo de protección personal.

CONTENIDO NETO APROXIMADO
25 LB/11.33 Kg

TUNNELINGTOOLS.COM

501700040001

www.Tunnelingtools.com

Descripción

Filtration Sealer es un polímero seco, de baja viscosidad y no fermentable, diseñado para actuar como un aditivo más eficiente de control de filtración en una amplia gama de aplicaciones con fluidos de perforación.

Está formulado para su uso en sistemas a base de bentonita y polímeros.

Cuenta con la certificación NSF/ANSI/CAN Estándar 60 para productos químicos utilizados en el tratamiento de agua potable – efectos sobre la salud.

Ventajas

Mejora la estabilidad del pozo al reducir de manera más eficiente la filtración y pérdida de fluido comparado con otros PACs.

No aumenta significativamente la viscosidad, lo que mejora la circulación y facilita la limpieza del pozo.

Ayuda a controlar formaciones reactivas al reducir el agua disponible.

Controla formaciones no consolidadas al reducir la pérdida de fluido.

Características

Controla la tasa de filtración y forma un filtro cake delgado y flexible

Apto para sistemas en agua dulce y salada

Altamente dispersable

Incremento moderado de viscosidad para mantener el flujo

Estabiliza múltiples tipos de formaciones perforadas

Mezcla y Aplicación

Mezclar con alta fuerza de corte (shear) utilizando un embudo Venturi, para evitar la formación de grumos y desperdicio del producto.

Dosificación recomendada:

0.5 a 1.5 libras (0.25 a 1.0 kg) por cada 100 galones (380 litros) de fluido de perforación a base de bentonita.

Incluye cucharón dosificador:

1 ½ cucharones ≈ 1 libra.

Empaque

Balde de 25 lb (11.3 kg) con cucharón dosificador (36 baldes por pallet)

Saco de 50 lb (22.7 kg) (40 sacos por pallet)

Todos los pallets están envueltos en plástico