

F-CHIPS 3/8

QUALITY
Drilling
Fluids



Bentonita sódica granular de Wyoming 3/8

F-CHIPS 3/8 corresponde a bentonita sódica natural seleccionada de 3/8" (0.95 cm) a 3/4" (1.90 cm). corresponde a bentonita sódica natural seleccionada de 1/4" (0.64 cm) a 3/8" (0.95 cm). F-CHIPS 3/8 están certificados por el estándar de NSF/ANSI, productos Químicos para el Tratamiento de Agua Potable – Efectos en la Salud.

Uso recomendado:

Sellado de pozos poco profundos e inyección sísmica de pozos; clausura de pozos; provee una interfaz entre el empaque de grava y la bentonita o la lechada de cemento.

Características:

- Químicamente estable.
- Los análisis de los contaminantes TCLP prioritarios TCLP están por debajo de los límites RCRA.
- Evita la infiltración de la contaminación de la superficie.
- Proporciona un sellado de bentonita altamente sólido.
- Proporciona un sello permanente y flexible.

Mezclado y Aplicación:

El material en bolsas debe ser seleccionado antes de su aplicación. Verter los chips lentamente dentro del fondo del pozo para prevenir puentes o uniones. En condiciones no saturadas, el agua se debe agregar en intervalos de 2 pies para asegurar una buena hidratación.

Aplicación de la matriz:

Diámetro del pozo (in)	2	4	6	8	10	12	14
Libras aproximadas de chips por pie lineal	1.5	6	14	24	37.5	54	73

Diámetro del pozo (cm)	5	10	15	20	25.5	30.5	35.5
Kilos aproximados de chips por metro lineal	2.2	9	21	36	37.5	80	108

Densidad a granel:

F-CHIPS 3/8	69.25 lbs/ft ³ (1109.28 kg/m ³)
-------------	--

Empaque: Balde de 50 lb, almacenar en área seca, alejado de fuentes de calor o ignición.

CORE TECH no se responsabiliza por el uso inadecuado de esta solución y se reserva el derecho de actualizar esta información sin previo aviso. La información contenida en este documento, reemplaza a todas las versiones anteriores. Si desea verificar que este documento es la versión más reciente puede visitar nuestra página web www.coretech.com.pe.