

# ENVIROPLUG® TABLETS

Coated

## AGENTE DE SELLADO Y TAPÓN

**Coated Enviroplug® Tablets** hace un sello de alta densidad y baja permeabilidad entre paquetes de arena y lechadas de bentonita con alto contenido de sólidos, y aislar secciones de pantalla en pozos de terminación múltiple.

La hidratación de las **Coated Enviroplug® Tablets** se ralentiza debido a su recubrimiento y, por lo tanto, se pueden colocar a través de una línea tremie. Esto da como resultado una colocación más profunda y predecible de la tableta. Su exterior recubierto también evita que se forme una "corteza pegajosa" una vez que el agua entra en contacto con la bentonita.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

**Apariencia:** Gránulos de color gris a tostado  
**Densidad aparente:** 75 a 80 libras por pie cúbico  
**Permeabilidad:**  $1 \times 10^{-8}$  to  $1 \times 10^{-9}$  cm/sec

Agujero Diámetro	Carcasa de 2"	Carcasa de 4"	Carcasa de 6"
4	0,4 gal/pie	N/A	N/A
8	1,3 gal/pie	0,7 gal/pie	N/A
6	2,3 gal/pie	1,8 gal/pie	0,8 gal/pie
10	3.8 gal/ft	3,2 gal/pie	2,3 gal/pie

## MEZCLA Y MANEJO

**Enviroplug Tablets** debe verterse directamente en el agujero o colocarse mediante el método tremie. Al igual que con el empaque de grava, el resultado deseado es un "paquete de bentonita". Por tanto, tenga cuidado al colocar las pastillas para evitar que se formen puentes. El sello o tapón de la tableta debe colocarse contra una formación impermeable, como arcilla. Se debe permitir que las Enviroplug Tablets se hidraten de 1 a 2 horas antes de instalar la lechada.

Existe una amplia variedad de productos de sellado y métodos de aplicación. Consulte las regulaciones locales, un profesional de aguas subterráneas o un representante del producto antes de comenzar cualquier procedimiento de sellado o abandono.

**WHMIS:** Controlado (ver SDS)

**TDG:** No regulado

**Presentación:** Cubeta de 22.68kg (50 lbs)

