

# Características Técnicas

## GWE PolyPile HD



### Descripción del producto:

PolyPile® HD es un polímero en polvo de alta viscosidad para la preparación de fluidos en pozos de agua, fluidos de soporte en obras civiles, diamantina y otros sistemas de perforación.

También es un estabilizador de espuma para pozos perforados con sistema de inyección de aire. PolyPile® HD mejora la limpieza y estabilidad del pozo. Muestra una alta estabilidad contra la degradación microbiológica.



### Características:

Apariencia:	Cristales blancos
Densidad:	Aprox. 700 kg/m <sup>3</sup>
Carga iónica:	Aniónica
Solubilidad:	Dispersable en agua
Medio ambiente:	No contamina

### Aplicación:

PolyPile® HD se utiliza principalmente como un viscosificador de uso general en fluidos libres o bajo en sólidos en diversos sistemas de perforación. PolyPile® HD inhibe (encapsulación) las arcillas, limos, sedimentos y formaciones sensibles al agua. PolyPile® HD ayuda a prevenir el embolamiento de la herramienta de perforación, además de dar un grado de lubricidad.

### Concentración de uso:

Agua dulce:	0,5-1 kg/m <sup>3</sup> PolyPile® HD
Agua de Mar/Agua salina	1-3 kg/m <sup>3</sup> PolyPile® HD
Espuma dura:	1-2 kg/m <sup>3</sup> PolyPile® HD

### Empaque:

Saco de 25Kg.  
Balde de 15Kg.

GWE TUBOMIN S.A.  
Los Arrayanes 450 – Colina.  
Santiago – Chile.  
Teléfono +56 2 27387294  
Fax +56 2 27387310

