

GILSO-PLUS

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física.....	Polvo Negro
Gravedad Especifica.....	0.98
pH (Solución al 1%).....	8.5 – 9.5

APLICACIONES

- **GILSO-PLUS** es un componente a base de gilsonita natural procesada.
- El **GILSO-PLUS** es dispersable tanto en agua dulce como en agua de mar, sin el agregado de emulsificantes suplementarios o estabilizantes.
- Protege física y químicamente la integridad de las arcillas.
- El **GILSO-PLUS** actúa químicamente, se une a los bordes de la molécula de las arcillas, donde los macro aniones previenen la entrada del fluido, neutralizando los bordes activos de las arcillas y previniendo su hinchamiento.
- **GILSO-PLUS** se dispersa uniformemente en los sistemas de lodos, evitando la formación de grumos en los tanques de mezclas.
- Es resistente a la temperatura y su pH en agua es ligeramente alcalino.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

Cantidades aproximadas de GILSO-PLUS	
APLICACIÓN	Kg / m³
Como tratamiento preventivo, para estabilización del pozo.	1 - 2
Para el control de las integraciones de las arcillas	3 - 8
Para reducir el torque y el arrastre de la herramienta	2 - 5

VENTAJA

- **GILSO-PLUS** se dispersa uniformemente en los sistemas de lodos, evitando la formación de grumos en los tanques de mezcla.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El **GILSO-PLUS** viene envasado en Sacos de 55 lb (24.97Kg). Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

SALUD Y SEGURIDAD

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud. Manéjelo como un producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Transporte y las hojas (MSDS).