

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 / m ³ |
| 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).

WEB SITE: <u>www.jcpds.com.mx</u>
MEXICO: (5233) 38106099 / (5233) 15616618
PERU: (511) 255-1210
COLOMBIA: (574) 232-2998