

GOLDEN MUD

Es una **BENTONITA PREMIUN** sódica, aditivada de alto rendimiento, que se hidrata rápidamente creando un fluido de perforación de alta viscosidad y excelente control de filtrado; que optimiza la limpieza del pozo gracias a su alto punto cedente y formación de una pared delgada, flexible y muy resistente.

La bentonita **GOLDEN MUD** puede ser usada en la exploración minera, perforación depozos de agua, perforación horizontal dirigida y construcción.

VENTAJAS:

- Reduce los tiempos de mezclado, por su rápida hidratación y alto rendimiento.
- Velocidades de penetración más altas que las de los sistemas de bentonita regulares debido al menor contenido de sólidos.
- Por su alto rendimiento reduce los costos de transporte y almacenamiento como resultado de requerir menos producto para el tratamiento.
- Propiedades reológicas ideales para todo tipo de terreno.
- Mejora la suspensión de los recortes perforados por el espacio anular, debido a que forma una pared delgada y fuerte.
- Optimizar la limpieza del pozo, por su alto punto cedente.

PROPIEDADES:

ESTADO FISICO: Sólido

APARIENCIA Y OLOR: Gris, polvo seca sin olor

PH: 8 - 10

RENDIMIENTO APROXIMADO: 220 bbl/tm

USO:

Perforación Diamantina DDH.

Perforación Petrolera.

Perforaciones para Voladura.

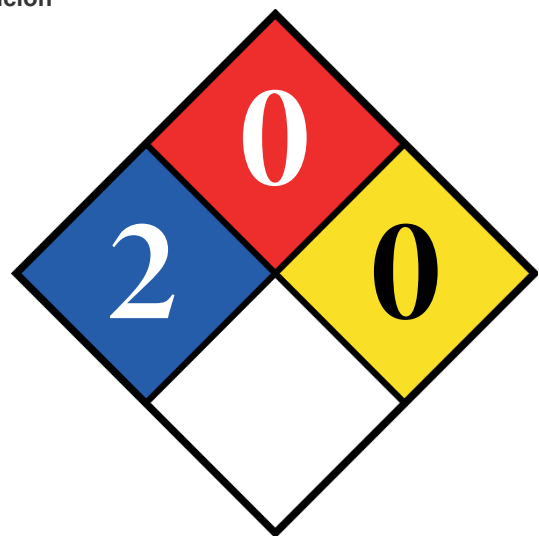
Pozos de Agua Potable.

Pozos de Observación.

PRESENTACIÓN: Saco de 22.7 kl / 50 lb

Almacenar en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de calor o ignición

| GOLDEN MUD | |
|-------------------------------|---|
| SALUD | 2 |
| INFLAMABILIDAD | 0 |
| REACTIVIDAD | 0 |
| Equipo de Protección Personal | |



LEYENDA:

Azul: Riesgo a la salud.

Rojo: Riesgo de incendio.

Amarillo: Reactividad.

Blanco: Notas especiales.

1: Poco Peligroso

1: Sobre 93° C

0: Estable.

LEYENDA:

4= Severo

3= Grave

2= Moderado

1= Ligero

0= Minimo

Recomendaciones de Equipo de Protección Personal.

BETTER DRILLING no se responsabiliza por el uso inadecuado de esta solución y se reserva el derecho de actualizar esta información sin previo aviso, para mejor indagación de datos visite.

www.betterdrilling.com.pe