

MO CaCO₃ M325

Material Obturante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- El MO CaCO₃ M325 (*carbonato de calcio fino*) es usado para reducir las pérdidas de circulación y es un material soluble en ácido.

Aplicaciones/ Funciones

- Actúa como agente puenteante en las fracturas abiertas del pozo
- Puede ser usado solo o en combinación con otros materiales de pérdida de circulación

Ventajas

- Es soluble en ácido para un posterior tratamiento, para remover cualquier desperfecto al que pueda haber sido expuesta la zona de interés.

Propiedades Características

- Peso específico 2.7 gr/cc
- Solubilidad en agua insoluble
- PH 8-9 en suspensión
- Solubilidad en ácido 90% soluble
- Tamaño 44-74 micrones (Malla 325)

Tratamiento Recomendado

- El CaCO₃ M325, funciona mejor con otras partículas seleccionadas y en forma de bache. Debería colocarse sobre la zona de pérdida de circulación y bombeado a gasto reducido, la recomendación para baches es 15% fina, 75% mediana y 10% gruesa, o dependiendo de la severidad de la pérdida.

Presentación

- MO CaCO₃ M325 esta disponible en sacos de 45 kg