

MO NaHCO₃

Material De floculante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- El MO NaHCO₃ (*bicarbonato de sodio*) es un sal química sólida granular de color blanco, completamente soluble en agua, prácticamente insoluble en alcohol. Cuando se calienta en seco o en solución, cambia gradualmente a Carbonato de sodio.

Aplicaciones/ Funciones

- Este aditivo sólido granular es empleado para precipitar iones divalentes como el Ca⁺⁺ y Mg⁺⁺.
- Para tratamiento de fluidos contaminados con cemento

Ventajas

- Con tratamiento adecuado se evitan problemas de la perforación del pozo por tiempos de acondicionamiento

Propiedades Características

- Peso específico 2.17 gr/cc
- Estado físico Solido cristalino, blanco
- pH 8-8.5
- Solubilidad Soluble en agua

Tratamiento Recomendado

- En base a los análisis físico-químicos realizados al fluido de perforación, se obtendrá la cantidad necesaria para el tratamiento durante una contaminación con calcio.

Presentación

- MO NaHCO₃ esta disponible en sacos de 50 kg