

# MO NaHCO<sub>3</sub>

## Material De floculante

## Ficha Técnica

### Descripción del Producto

- El MO NaHCO<sub>3</sub> (*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<sup>++</sup> y Mg<sup>++</sup>.
- 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 NaHCO<sub>3</sub> esta disponible en sacos de 50 kg