

MO Na₂CO₃

Floculante

Ficha Técnica

Descripción del Producto

MO Na₂CO₃ (Carbonato de sodio) Aditivo sólido granular empleado para precipitar el ión Ca⁺⁺, con una menor variación de pH del fluido de control, proveniente de fuentes de contaminación donde la presencia de este ión es significativo, ya que provoca un cambio en el fluido de control.

Aplicaciones/ Funciones

- el carbonato de sodio tiene amplias aplicaciones industriales como son: fabricación de vidrio, pulpa y papel, detergentes y químicos como silicatos y fosfatos de sodio.
- se utiliza como un agente alcalino en muchas industrias químicas.

Ventajas

- Contribuye al mantenimiento de los fluidos de perforación
- en los fluidos de perforación se utiliza para tratar muchos tipos de contaminación de iones calcio en lodos de agua fresca y de agua de mar.
- ayuda mantener el pH en los fluidos que tiende a bajar por problemas

Propiedades Características

- | | |
|--------------|------------------------------|
| • Apariencia | Polvo solido de color blanco |
| • Humedad | al 1% maximo |
| • pH | 11 |

Tratamiento Recomendado

- El tratamiento estará en función de la severidad del problema y del mantenimiento que se le dé al sistema.

Presentación

- MO Na₂CO₃, esta disponible en sacos de 25 kg