

F-CITRIC

CITRIC ACID / ACIDE CITRIQUE / ÁCIDO CÍTRICO

QUALITY
Drilling
Fluids

Ácido cítrico:

El F-CITRIC es un compuesto de alta pureza especialmente diseñado para inducir la floculación de los fluidos de perforación con elevado contenido de sólidos, reduciendo el pH para lograr la separación del agua y los sólidos.

Uso:

- Perforación diamantina.

Ventajas:

- Funciona en un amplio rango de niveles de salinidad, dureza y pH.
- Está fabricado con componentes naturales que no afectan al medio ambiente.
- Puede aplicarse directamente a la poza de fluido.
- Soluble en agua y fácil de enjuagar.
- Compatible con otros aditivos.

Propiedades típicas:

Apariencia Física	Polvo
pH	2,2 (solución 1%)
Solubilidad en Agua	Muy soluble (59,2 g/100g a 20C)

Toxicidad y manejo:

Manejarlo como producto químico industrial, usando equipo de protección personal y siguiendo las precauciones descritas en la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS).

Empaque: Balde de 15 kilos, almacenar en un área seca alejado de fuentes de calor o ignición.

CORE TECH no se responsabiliza por el uso inadecuado de esta solución y se reserva el derecho de actualizar esta información sin previo aviso. La información contenida en este documento, reemplaza a todas las versiones anteriores. Si desea verificar que este documento es la versión más reciente puede visitar nuestra página web www.coretech.com.pe.