

MAGMA FIBER®

MATERIAL PERDIDO EN CIRCULACIÓN

Magma Fiber® es una fibra mineral hilada por extrusión, soluble en ácido, especialmente formulada para problemas de pérdida de circulación. Es 97,3% soluble en un ácido HCL al 7,5%.

Magma Fiber es una fibra mineral hilada que actúa como agente taponador y puente para tapar huecos, fracturas y todo tipo de formaciones permeables.

Magma Fiber se puede utilizar en muchos fluidos, fluidos a base de agua, a base de aceite, de terminación y de reparación. Puede agregarse de forma continua o bombearse en barridos dependiendo de la gravedad de las pérdidas encontradas.

Magma Fiber funciona mejor en concentraciones de hasta 75,0 kg/m³ mezcladas en una pastilla o pastilla.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Soluble en ácido, no fermentante y no corrosivo.
- Temperatura estable, inerte y no dañino.
- Compatible con todos los fluidos de perforación y terminación.
- Estructura nodulizada y recubierta de surfactante para una fácil mezcla.

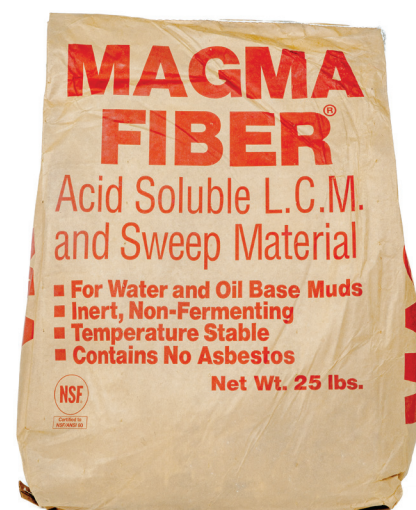
MEZCLA Y MANEJO

Magma Fiber se puede mezclar a través de la tolva o agregarse directamente a los tanques de lodo donde haya una agitación adecuada. Es recomendable utilizar una mascarilla antipolvo y protección para los ojos mientras se mezclan todos los productos en polvo.

WHMIS: Controlado (ver SDS)

TDG: No regulado

Presentación: Saco de 25 libras



PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Material fibroso blanco/gris
Gravedad específica: 2,6
Punto de fusion: 1315°C

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Tipo: Material de pérdida de circulación
Solubilidad: Insoluble