

MAGMA FIBER



ТАМПОНАЖНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕНТОНИТОВЫХ РАСТВОРОВ

MAGMA FIBER представляет собой минеральное кислоторастворимое экструдированное волокно предназначенное для борьбы с поглощением бурового раствора и стабилизации несвязанных пород. Благодаря способности растворяться в слабых кислотах, материал MAGMA FIBER легко удаляется из продуктивной зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется в растворах на бентонитовой основе;
- Используется для борьбы с потерей циркуляции при различных видах бурения;
- Сертифицирован в соответствии со стандартами NSF/ANSI 60;
- Легко смачивается и распределяется в зумпфе;
- Растворим в кислоте;
- Имеет неорганический состав, не подвержен бактериальному заражению;
- Не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Внешний вид	Волокно серого цвета
Относительная плотность	2,6 кг/л

ПРИМЕНЕНИЕ

MAGMA FIBER может добавляться под лопасти миксера или непосредственно в приемную воронку при замешивании бентонитового бурового раствора. При приготовлении бурового раствора MAGMA FIBER добавляется в последнюю очередь.

- При бурении несвязанной дробленой или трещиноватой породы добавлять в бентонитовый буровой раствор 4-10 кг/м³.
- Для приготовления высоковязкой закупоривающей пачки добавлять MAGMA FIBER в бентонитовый буровой раствор в концентрациях 20-35 кг/м³.

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Обращаться с материалом следует как с промышленной химией, используйте СИЗ.

Ознакомьтесь с мерами предосторожности, описанными в паспорте безопасности вещества.

УПАКОВКА

Упаковывается в многослойные, влагозащищенные бумажные мешки по 25 фунтов (11,34 кг).

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуемые материалы для хранения материала MAGMA FIBER включают нержавеющую сталь, фиберглас, пластик, стекло, ёмкости с эпоксидным покрытием, картонные короба. Рассыпанный материал должен быть собран, а затем это место должно быть промыто водой. Срок хранения данного продукта неограничен.