

REOMUD®

Ингибитор глин

HD 01.04.2015

Краткое Описание

Водорастворимая полимерная композиция для ингибирования активных глин, повышения вязкости и улучшения смазочных свойств буровых растворов. **REOMUD®** представленный в виде легко диспергируемого порошка.

CAS No.: 25987-30-8

HS Code: 39069090

Сферы применения

- Горизонтально-направленное бурение (ГНБ)
- Прокладка микротоннелей
- Разные типы дренажных работ
- Бурение водных скважин, проб грунта
- Установка буронабивных свай

Преимущества

- Высокая рентабельность, т.к. при использовании требуется небольшое количество
- Легкость применения, быстро диспергируется в воде и в бентонитных растворах
- Снижение вспучивания активных слоев глины.
- Снижение прилипания глины к буровым инструментам
- Разлагаемый полимер. Добавление сильных окислителей ускоряет распад раствора **REOMUD®**

Физические свойства продукта

Цвет:	беловатый порошок
Плотность:	0,7 – 0,8 гр/см ³
Значение pH 0,2%-го раствора	7 – 8

Инструкция по применению

- *на основе воды*

При единообразных плотных грунтах с активными глинами **REOMUD®** можно применять в простой воде без бентонита. Дозировка от 0,5 – 3кг/м³ воды в зависимости от активности глин. Высокой интенсивности размешивания не требуется. Время замешивания примерно 5 минут.

- *как добавка к бентонитным растворам*

REOMUD® замешивается в уже приготовленный бентонитный раствор. Дозировка (от 0,5 – 2 кг/м³ раствора) зависит от активности глины в грунте и от концентрации бентонита. Высокой интенсивности размешивания не требуется. Время замешивания примерно 5 минут.

Для получения более подробной информации свяжитесь с нами.

Упаковка

25 кг бумажные мешки

Хранение

Хранить продукт в его оригинальной упаковке при температуре окружающей среды, по возможности в закрытом помещении. Изменение реологических свойств суспензии может происходить из-за несоответствующего хранения.

Вышеупомянутая информация дана добросовестно и посредством печати. Поскольку потенциальное использование наших продуктов – производится за пределами нашего контроля, каждый пользователь ответственен за применение и может попросить у нас более подробную информацию о запланированном применении, поскольку мы не можем считаться ответственными на основе общей информации.