

REOXAN®

HD 01.04.2015

Многофункциональный биополимер

Краткое Описание

многофункциональный биополимер, представленный в виде порошка. **REOXAN®** стабилизирует бентонитные растворы в контаминированных (загрязненных) грунтах и в высоко минерализованных (жестких и солёных) водах. **REOXAN®** значительно увеличивает предел текучести и как следствие вынос шлама из скважины.

CAS No.: 11138-66-2

HS Code: 39139000

Сферы применения

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

Преимущества

- Легкость применения, не требуется интенсивного смешивания
- Стабильность бентонитового раствора в солёных и жестких водах
- Повышает предел текучести и вынос шлама
- Минимально реагирует на изменение pH
- Биоразлагаемый
- Безвредный для окружающей среды

Физические свойства продукта

Форма:	бежевый порошок
Плотность:	0,6 – 0,7 гр/см ³
Значение pH 1%-го раствора	6.0-8.0

Инструкция по применению

REOXAN® рекомендуется применять при бурении скважин:

- в морской воде
- в высокопроницаемых, сложных грунтах (песок, песок с галькой, гальке, щебень...)
- в грунтах с включениями строительного мусора
- при бурении с остановками более суток
- для модификации раствора на основе простого бентонита как **REOBENT® ОСМА**

Добавляется в буровой раствор – время перемешивания в течении 5 минут. Концентрация от 1 - 3 кг/м³.

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 ответствен за применение и может попросить у нас более подробную информацию о запланированном применении, поскольку мы не можем считаться ответственными на основе общей информации.