

SoilGrund 1230

Представляет собой жидкий полимер, специально разработанный для применения в глинистых грунтах

Описание продукта SoilGrund 1230 - представляет собой жидкий полимер, который используется для улучшения рабочих характеристик пенных реагентов при проходке ТПК в глинистых грунтах. Может применяться как самостоятельная добавка, так и вместе с любым пенным реагентом.

Область применения SoilGrund 1230 представляет собой жидкий полимер, который используется для улучшения рабочих характеристик пенных реагентов при проходке ТПК в глинистых грунтах. Способствует образованию стабильной пены и используется на стандартных пеногенераторах. Может применяться как самостоятельная добавка, так и вместе с любым пенным реагентом.

Преимущества продукта

- предотвращает образования крупных глиняных конгломератов
- ослабляет эффект налипания глины на режущий инструмент и поверхность ротора
- увеличение пластичности грунта, при этом пластическая деформация грунта обеспечивает ровное и контролируемое давление пригруза, что повышает устойчивость забоя

- данный полимер является полностью биоразлагаемым веществом

-продукт полностью готов к использованию и не требует смесительных устройств

- легко дозируется в зависимости от преобладающих свойств грунта

Технические характеристики

Цвет	Коричневая жидкость
------	---------------------

Плотность при 20°C	1,1 г/см ³
--------------------	-----------------------

Форма поставки	Контейнер по 1000 л, канистра 5 и 20 л
----------------	--

Условия хранения

SoilGrund 1230 хранится при температурном диапазоне от +5°C до + 35°C (оптимальная температура + 20°C).
Материал рекомендуется хранить в плотно закрытых контейнерах из пластика (не допускается хранение в металлических бочках).
Срок хранения материала в закрытой оригинальной упаковке, при соблюдении указанных выше условий составляет 12 месяцев

Защита труда и окружающей среды

При работе с продуктом необходимо придерживаться общих предписаний по защите труда и гигиены. При попадании на кожу - промыть водой.
Продукт является слабоопасным по отношению к воде.
Класс водоопасности 1

Примечание

Данные, указанные в этом листе технической информации, составлены на основании наших текущих знаний и опыте. В зависимости от конкретных обстоятельств работы с продуктами результаты могут отличаться от сведений, указанных в данном документе
