

ПЕНОГАСИТЕЛЬ А

ОПИСАНИЕ

Пеногаситель А является смесью высокомолекулярных спиртов и полимеров

ОБЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	жидкость желтого цвета
Плотность при 20 °С (SG)	от 0.83 до 0.89
Температура возгорания (PMCC)	выше 150F (66 °C)
Температура застывания	ниже 0 °C
pH	5.0 – 6.0

ПРИМЕНЕНИЕ

Следует тщательно исследовать способ применения Пеногаситель А в лабораторных условиях по причине многочисленных возможных изменений в составе раствора. Если уровень дозировки определяется при бурении, рекомендуемая добавка к буровому раствору, в качестве стартовой концентрации составляет 4 л на один кубический метр раствора. Увеличение или уменьшение дозы зависит от контроля уровня вспенивания. Пеногаситель А также может быть добавлен на поверхность для прекращения пенообразования. Пеногаситель А такой же высокоэффективный и широко применимый пеногаситель, как спиртовой стирол или силиконы, при этом не влияет на другие свойства бурового раствора. Если он оказался не пригодным для определенного бурового раствора, то применим другой пеногаситель, не основанный на высокомолекулярных спиртах, такой как Пеногаситель S, основанный на силиконе. Некоторые компоненты буровых растворов чувствительны к применяемым пеногасителям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. При попадании в глаза, немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут и обратиться за медицинской помощью. При контакте с кожей немедленно промыть загрязненные участки и снять загрязненную одежду.

УПАКОВКА

Пеногаситель А упакован в цистерны по 55 галлонов (208 л) и канистры по 5 галлонов (18, 9 л).