



Пеногаситель на основе водного раствора кремнийорганических олигомеров

Общее описание:

«Atren-antifoam B» – пеногаситель на основе водного раствора кремнийорганических олигомеров с добавлением поверхностно-активных веществ.

«Atren-antifoam B» предназначен для удаления поверхностной и объемной пены во всех типах буровых растворов на водной основе. Наибольший эффект пеногашения достигается в безглинистых биополимерных ингибирующих системах буровых растворов и в глинистых буровых растворах с высокой минерализацией.

Техническая консультация

Технические характеристики продукта:

Наименование показателя	Норматив
Внешний вид	Вязкая жидкость от светло-желтого цвета до светло-серого цвета.
Показатель концентрации водородных ионов 1% раствора	9,0-13,0
Показатель эффективности пеногашения, %, не менее	80



Назначение:

«Atren-antifoam B» эффективен в системах буровых растворах на водной основе высокой степени минерализации и высоких температурах.

«Atren-antifoam B» не теряет свойства в широком диапазоне pH, экологически безопасен, химически инертен, совместим со всеми типами химреагентов.

«Atren-antifoam B» в процессе замерзания и оттаивания не теряет стабильность и технологические параметры.

«Atren-antifoam B» не ухудшает реологические характеристики буровых растворов, улучшает их смазывающую способность.

Применение:

Оптимальная концентрация реагента «Atren-antifoam B» 0,005-0,2% (0,05-2 кг/м³). Для лучшего распределения в объеме раствора рекомендуется использовать в виде 1:1 водного раствора.

По вопросам приобретения **пеногасителя ATREN antifoam B** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов