



Комплексный реагент Политекс – представляет собой композиционный материал на основе натриевых солей сульфированных нефтяных битумов и смол.

Техническая консультация

Характеристика продукта

Внешний вид	гранулированный порошок темно-серого цвета
Водородный показатель 2% водного раствора, единиц рН, не менее	8
Массовая доля водорастворимых веществ, %, не менее	80
Фильтрация минерализованного раствора с добавкой 3% реагента, см ³ /30 мин, не более	10

Применение

Комплексный реагент Политекс — универсальная улучшающая добавка к буровому раствору, которая стабилизирует пласты неустойчивых глинистых сланцев, предотвращает их осыпание, значительно улучшает смазывающие свойства бурового раствора и снижает водоотдачу при высоких температурах и давлении. Добавка Политекс обеспечивает создание тонкой и прочной фильтрационной корки с высокими смазочными свойствами в буровых растворах, как на водной, так и на углеводородной основах.

Обработка

Оптимальный расход комплексного реагента Политекс 10-30 кг на 1 м³ буровой жидкости. Для повышения эффективности обработки рекомендуется предварительное растворение в горячей воде (> 50 °С) и использовать в виде 15-20% раствора.

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



Упаковка

Комплексный реагент Политекс поставляется в полипропиленовых мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Чтобы купить **Реагент Политекс** и получить подробную консультацию по свойствам, 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