



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## pH-Buffer

### Щелочной регулятор кислотности

#### **ОПИСАНИЕ**

Большинство жидкостей для гидроразрыва по ряду причин требуют использования pH буферов. Обычно они используются для поддержания определенного pH фактора, для образования поперечных связей (сшивки) гелирующих агентов на основе полисахарида. pH-Buffer был разработан для использования в сшитых жидкостях ГРП, для создания необходимой pH среды.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Перед тем как добавлять pH-Buffer убедитесь в том, что основной гель полностью гидратирован. После добавления в емкость pH-Buffer методом порционного замешивания проверьте основную жидкость и убедитесь, что она находится в требуемом диапазоне. Добавление pH-Buffer в емкость до того, как гель гидратирован может неблагоприятно влиять на результаты обработки по интенсификации. Перед выполнением закачки жидкости убедитесь в том, что уровень pH в емкости однороден.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

В качестве начальной концентрации для гелей на водной основе используйте 0,01-0,05 л/м<sup>3</sup> pH-Buffer. Может потребоваться корректировка этой концентрации, в зависимости от воды замешивания и других добавок.

*Приведенная информация относится только к конкретному указанному материалу. Она не применима к такому материалу в сочетании с любыми другими материалами или при использовании в любом процессе. Насколько нам известно, данная информация является точной и надежной на дату составления документа. При этом ее точность, надежность и полнота не гарантируются. Ответственность за принятие решения о пригодности и полноте приведенной информации с учетом конкретных условий использования лежит на потребителе. Производитель не принимает на себя ответственность за любые убытки и ущерб, возникшие в результате использования данной информации. Также не гарантируется защита от нарушения патентных прав.*

ООО ТД “ЭКОНО – ТЕХ”

Тел.: (3466) 452 - 788

Факс: (3466) 452 - 966

E – mail: econotech@bk.ru