

# Неонол АФ 9-8, АФ 9-9 (ТУ 2483-077-0576680-98)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Используются для интенсификации добычи нефти, также может быть использован в текстильной, целлюлозно-бумажной промышленности, в качестве средства защиты и регулирования роста растений, как компонент в составе смазочно-охлаждающих, гидравлических и других технологических жидкостей, в чёрной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АФ 9-8	АФ 9-9
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета	
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150	150
Температура застывания, °С	- 2 - 2	3 - 8
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	при 20 °С - 1062 ± 3	при 40 °С - 1045 ± 3
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм <sup>3</sup> , °С	32 ± 3	54 ± 3
Концентрации водородных ионов (рН) - водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм <sup>3</sup>	7,0 ± 1,0	7,0 ± 1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	61,5 ± 1,5	64,0 ± 1,2
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0	1,0

**ПРИМЕНЕНИЕ** Относятся к водорастворимым НПАВ (Неонол АФ 9-8 имеет ограниченную растворимость в воде), но растворяются и в некоторых органических растворителях, в том числе и нефти. При смешивании с холодной водой образуют труднорастворимые гели, которые исчезают при нагревании смеси выше 50 °С при перемешивании.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги. Допускается кратковременный разогрев продукта до температуры 130 °С для перекачки и дозирования.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

**УПАКОВКА** Железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



МОСКВА  
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69