

Неонол АФ 9-10, АФ 9-12 (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

Внешний вид	АФ 9-10	АФ 9-12
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150	150
Температура застывания, °С	6 - 10	13 - 17
Плотность при 50 °С, кг/м ³	1040 ± 3	1046 ± 3
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³ , °С	66 ± 3	86 ± 3
Концентрации водородных ионов (рН) - водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³	7,0 ± 1,0	7,0 ± 1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	67,0 ± 1,5	70,0 ± 1,2
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0	1,5

ПРИМЕНЕНИЕ

Относятся к водорастворимым НПАВ, 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. Неонол АФБ-10 и Неонол АФБ-12 имеют повышенную биоразлагаемость, что позволяет использовать их в качестве активных компонентов в составе бытовых моющих и очищающих средств.

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



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