

Неонол АФ 9-6 (ТУ 2483-077-0576680-98)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Используется 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	Прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета
	Температура застывания, °С	-20
	Плотность при 40 °С, кг/м ³	1027 ± 3
	Температура самовоспламенения, °С, не ниже	397
	Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150
	Концентрации водородных ионов (рН) водно-спиртовой эмульсии НП АВ концентрацией 10 г/дм ³	7,0 ± 1,0
	Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	54,5 ± 1,7
	Массовая доля воды, %, не более	0,5
	Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0

ПРИМЕНЕНИЕ Неонол АФ 9-6 относится к малорастворимым НП АВ. Он хорошо растворяется в большинстве органических растворителей, в воде диспергируется с образованием эмульсий. При попадании в желудок оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта и брюшной полости, вызывает гемодинамические сдвиги в паренхиматозных органах. При попадании в глаза вызывает острый кератоконъюнктивит.

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