



ТУ 2483-077-05766801-98

[Техническая консультация](#)

### Спецификация

| Наименование показателя                                    | Норма  |
|--|--------|
| Цветность, ед. Хазена, не более                            | 150    |
| Помутнение водного раствора конц. 10г/дм <sup>3</sup> , °С | 66±3   |
| Концентрация водородных ионов рН конц. 10г/дм <sup>3</sup> | 7±1    |
| Массовая доля присоединённой окиси этилена, %              | 67±1,0 |
| Массовая доля воды, % не более                             | 0,5    |
| Массовая доля полиэтиленгликолей, % не более               | 1,0    |

### Применение

Он популярен как активная основа технических моющих веществ и как сырье для синтеза продукции текстильного значения.

Неонол АФ 9-10 делает интенсивнее нефтедобычу, если применим для заводнения нефтяных скважин.

Вещество активно используется в таких сферах промышленности, как обработка дерева и получение целлюлозы.

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



Это компонент в процессе изготовления гербицидов, улучшения роста растений и их защиты.

Неонол эффективен как составляющая СОЖ и остальных технологических жидкостей.

### **Свойства**

Неонол АФ 9-10 зачастую заливают в герметичные бочки из алюминия или стали, применимы также контейнеры из полимерных материалов.

### **Упаковка**

продукт заливают в алюминиевые, стальные или полимерные бочки.

### **Хранение**

на открытых площадках под навесом и на закрытых площадках, в герметичной таре или в емкостях, не допуская попадания влаги.

### **Класс опасности**

4 класс.



Неонол АФ 9-10

По вопросам приобретения Неонол АФ 9-10 и получения подробной консультации по свойствам продукции, 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