

ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЙ НОНИЛФЕНОЛ НЕОНОЛ АФ 9-12

Оксиэтилированный моноалкилфенол на основе тримеров пропилена, является высокоэффективным неионогенным поверхностно-активным веществом. 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 жидкостях, в чёрной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов.

Химическое название: 35-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаэрикантанол-1

Эмпирическая формула: $C_9H_{19}C_6H_4O(C_2H_4O)_{12}H$

Технические условия: ТУ 2483-077-05766801-98

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	150	ГОСТ 18552
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³ , °С	86 ± 3	п. 4.4 ТУ
Концентрация водородных ионов рН водного раствора с концентрацией НПАВ 10 г/дм ³	7 ± 1	ГОСТ 22567.5
Массовая доля присоединенный окиси этилена, %	70,0 ± 1,0	п. 4.6 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,5	ГОСТ 14870
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,5	п. 4.7 ТУ

Форма выпуска:	Прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.
Упаковка:	Продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны и стальные бочки.
Транспортировка:	Железнодорожным и автомобильным транспортом.
Хранение:	В стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.