



ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЙ НОНИЛФЕНОЛ. НЕОНОЛ АФ 9-12

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

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

Форма выпуска: прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Технические условия: ТУ 2483-077-05766801-98

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 жидкостей, в чёрной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

Транспортирование: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Хранение: Хранить в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

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	7,0 + 1,0	ГОСТ 22567.5
Массовая доля присоединенной 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