

МОНОАЛКИЛФЕНОЛ НОНИЛФЕНОЛ

Продукт алкилирования фенола тримерами пропилена. Используется в производствах оксиэтилированных нонилфенолов (неоолов), присадок к смазочным маслам, смол типа "Октофор".

Химическое название: Нонилфенол

Эмпирическая формула: $C_{15}H_{23}OH$

Технические условия: ТУ 38.602-09-20-91

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Цветность по йодной шкале, не более	10	ГОСТ 14871
Массовая доля моноалкилфенолов, %, не менее	98,0	п. 4.3 ТУ
Массовая доля диалкилфенолов, %, не более	1,0	п. 4.3 ТУ
Массовая доля фенола, %, не более	0,1	п. 4.3 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,05	ГОСТ 14870
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	142	ГОСТ 4333

Форма выпуска: Прозрачная маслянистая жидкость.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, танк-контейнеры с устройством для обогрева и бочки.

Транспортировка: Продукт наливом транспортируют в цистернах и танк-контейнерах. Продукт в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах автомобильным и железнодорожным транспортом.

Хранение: Под азотной подушкой в резервуарах без понтона и газовой обвязки, и в бочках.

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.