

## ТРИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА

Продукт полимеризации пропилена на фосфорнокислом катализаторе. Используются для получения алкилфенолов, перерабатываемых в оксиэтилированные алкилфенолы, алкилфенольные присадки, смолы типа "октофор". Также находят применение в качестве сырья для оксосинтеза изодециловых спиртов, используемых для получения пластификаторов пластмасс (ПВХ), при производстве неионогенных моющих веществ и присадок к смазочным маслам.

Химическое название: 4,6-диметилгептен-2

Эмпирическая формула:  $C_9H_{18}$

Технические условия: ТУ 2211-031-05766801-95

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Массовая доля парафинов, %, не более	1,0	п. 4.1 ТУ
Массовая доля тримеров пропилена, %, не менее	95,0	п. 4.2 ТУ
Массовая доля олефинов C8 и ниже, %, не более	2,0	п. 4.2 ТУ
Массовая доля олефинов C10 и выше, %, не более	3,0	п. 4.2 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,02	ГОСТ 14870
Массовая доля перекисных соединений, %, не более	0,0005	п. 4.3 ТУ
Массовая доля антиоксиданта Агидол-1, %	0,006 - 0,02	п. 4.5 ТУ
Бромное число, г брома / 100 г продукта, не менее	120	п. 4.6 ТУ
Малеиновое число, мг малеинового ангидрида / 1 г продукта, не более	2,0	п. 4.7 ТУ

**Форма выпуска:** Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей и нерастворенной влаги.

**Упаковка:** Железнодорожные цистерны с нижним сливом, танк-контейнеры, автоцистерны и стальные бочки.

**Транспортировка:** В железнодорожных цистернах с нижним сливом и танк-контейнерах.

**Хранение:** Хранить в резервуарах под азотной подушкой.

*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.*