

ФРАКЦИЯ ПИПЕРИЛЕНОВАЯ

Представляет собой смесь углеводородов C₅ и выше, получаемую в производстве изопрена из изопентана. Применяется в качестве присадки при сернокислотной очистке бензола на коксохимических заводах

Технические условия:

ТУ 2411-017-05766801-2005

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение			Метод испытания
	А	Б		
		Сорт 1	Сорт 2	
1. Внешний вид	Жидкость от светлого до темно-желтого цвета	Жидкость от светлого до темно-желтого цвета	Жидкость темного цвета	По 4.2 ТУ
2. Плотность, при 15 °С, г/см ³	0,670-0,820			По 4.5 ТУ
3. Массовая доля пиперилена, % не менее	75	40	40	По 4.3 или 4.4 ТУ
4. Фракционный состав: а) температура начала кипения, °С, не ниже б) температура конца кипения, °С, не выше в) кол-во фракции, выкипающей до температуры 185 °С, % об., не менее	27 200 90			По 4.6 ТУ
5. Испытание на медной пластине	Выдерживает			По 4.7 ТУ
6. Массовая доля фактических смол, мг/100 см ³ , не более	8000	8000	9000	По 4.8 ТУ
7. Содержание свободной воды	Отсутствие			По 4.2 ТУ

Форма выпуска: Жидкость

Упаковка: Продукт заливают в автоцистерны, автобойлеры, железнодорожные цистерны

Транспортировка: Продукт транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом.

Хранение: В герметичной таре вдали от открытого огня, в хорошо вентилируемом помещении.

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 предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.

