

АБСОРБЕНТ 50/370

Получается в производстве мономеров для синтетического каучука (изопрена, изобутилена). Применяется в качестве растворителя асфальто-смолистых и парафиновых отложений.

Химическое название:
Эмпирическая Формула:
Технические условия: ТУ 2411-139-05766801-2007

Показатель	Значение	Метод испытаний
1. Плотность при 15 °С, г/см ³	0,800-1,050	По 4.3 наст. ТУ
2. Температура начала кипения, °С, не ниже	50	По 4.4 наст. ТУ
3. Температура конца кипения, °С, не выше	370	По 4.4 наст. ТУ
4. Количество фракции, выкипающей до температуры 300 °С, объемные %, не менее	45	По 4.4 наст. ТУ
5. Испытание на медной пластине	Выдерживает	По 4.5 наст. ТУ
6. Массовая доля фактических смол мг/100 см ³ , не более	Не нормируется	По 4.6 наст. ТУ
7. Содержание свободной воды	Отсутствует	По 4.2 наст. ТУ

Форма выпуска: Жидкость темного цвета
Упаковка: Железнодорожные и автомобильные цистерны
Транспортировка: Железнодорожные и автомобильные цистерны
Хранение: В металлических емкостях в условиях в соответствии с действующими правилами хранения огнеопасных веществ

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.