

ТУ 38.101254-72Е

Описание:

Ортоксилол нефтяной представляет собой смесь летучих органических жидкостей и является ЛВЖ с характерным запахом.

Применение:

Ортоксилол применяется для растворения эпоксидных, виниловых, акриловых кремнийорганических полимеров, нитроцеллюлозы, хлоркаучука, для разбавления меламино и мочевиноформальдеидных материалов. Кроме того, ортоксилол используется в производстве фталевого ангидрида.

Технические характеристики:

Ортоксилол нефтяной

| | |
|--|--|
| Внешний вид | Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды |
| Плотность при 20 °С, г/см ³ | 0,878-0,880 |
| Температурные пределы перегонки | от 5 до 95%, °С, не более |
| Температура кристаллизации | 25,5, °С, не ниже |
| Содержание основного вещества | 99,2, % |
| Бромное число, г. брома на 100 мл. ортоксилола | не более |

Хранение:

Ортоксилол нефтяной гарантированно сохраняет свои свойства в течении 18 месяцев.

Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО ЭлектроХимСнаб.