

Бензин-растворитель "Калоша" (Галоша) изготавливается по ТУ 38.401-67-108-92

Применение: превосходное средство для мягкой, но эффективной очистки различных механизмов (включая, часовые), обезжиривание различных поверхностей. В радиоэлектронике используется для промывки печатных плат (обычно в смеси со спиртом в соотношении 1:1). Для химической чистки тканей и меха. Для подготовка поверхностей к окраске. Для разбавление лакокрасочных материалов. В качестве бытового жидкого топлива в зажигалках, паяльных лампах, туристических примусах, бензовоздушных горелках в ювелирном и зубопротезном деле. Быстро испаряется, не оставляя пятен на очищаемых поверхностях. Хранить в закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и электротехнических устройств.

Объем: 500 мл.

Фасовка: ПЭТ бутылка

Код товара (EAN-13) 4607131330578

Упаковка: 10 шт в термоусадке

| № п/п | Наименование показателей | Норма |
|-------|---|---------------------|
| 1. | Внешний вид и цвет бензина БР-2 | прозрачная жидкость |
| 2. | Плотность нефраса БР-2 при 20°C, г/см ³ , не более | 0,7 |
| 3. | Фракционный состав нефраса БР-2: | - |
| 3.1 | Температура начала кипения нефраса, °С, не ниже | 80 |
| 3.2 | 98% перегоняется при температуре, °С, не выше | 110 |
| 4. | Остаток в колбе после перегонки, не более % | 1,00 |
| 5. | Бромное число, г/100 см ³ нефраса БР-2, не более | 0,02 |
| 6. | Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более | 1,5 |
| 7. | Массовая доля серы, %, не более | 1,5 |