

**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: 100 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°С, г/см <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> нефраса БР-2, не более   | 0,02                |
| 6.    | Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более        | 1,5                 |
| 7.    | Массовая доля серы, %, не более                               | 1,5                 |