

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°C, г/см³, не более	0,7
3.	Фракционный состав нефраса БР-2:	-
3.1	Температура начала кипения нефраса, °C, не ниже	80
3.2	98% перегоняется при температуре, °C, не выше	110
4.	Остаток в колбе после перегонки, не более %	1,00
5.	Бромное число, г/100 см³ нефраса БР-2, не более	0,02
6.	Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более	1,5
7.	Массовая доля серы, %, не более	1,5