

**НЕФРАС 80/120 (бензин Калоша)**

<b>ТИП</b>	Обладает средней растворяющей способностью по отношению к лакокрасочным материалам. Растворитель «Бензин Калоша» быстро испаряется, не оставляя запаха на обрабатываемой поверхности.
<b>ПЛОТНОСТЬ, г/м<sup>2</sup></b>	0,72
<b>ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ</b>	
температура начала перегонки, °С, не ниже	80
до 110°С перегоняется, %, не менее	93
до 120°С перегоняется, %, не менее	98,5
остаток в колбе, %, не более	0,8
<b>БРОМНОЕ ЧИСЛО,</b> грамм брома на 100 см <sup>3</sup> растворителя нефтяного, не более	0,09
<b>МАССОВАЯ ДОЛЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОВ, %</b>	2,0
<b>СОДЕРЖАНИЕ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ</b>	отсутствие
<b>МАССОВАЯ ДОЛЯ СЕРЫ, %, не более</b>	0,020
<b>СОДЕРЖАНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ</b>	отсутствие
<b>СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ И ВОДЫ</b>	отсутствие



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

### ИСПЫТАНИЕ НА ОБРАЗОВАНИЕ МАСЛЯНОГО ПЯТНА

выдерживает

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении. Огнеопасно. Не допускается хранение при температуре свыше +40°C, под прямыми солнечными лучами, вблизи открытых источников огня. Работать в защитных очках и перчатках. При попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Обеспечить хорошую вентиляцию в процессе работы. При недостаточной вентиляции применять средства защиты дыхания. Работать вдали от источников открытого огня и электрооборудования под напряжением. При работе не курить. Использованную упаковку не сжигать.

### УПАКОВКА

Пластиковая бутылка 0,5 и 1,0 л. Пластиковая канистра 5,0 л.

