

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
НА 2012 г.**ЛАПРОЛ 5003-2-Б10**

- простой полиэфир молекулярной массы  $5000 \pm 300$ , получаемый щелочной полимеризацией окиси пропилена на глицерине с последующей блоксополимеризацией с окисью этилена.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Лапрол 5003-2-Б10 применяют для получения эластичных пенополиуретанов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-023-10488057-95

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Показатель	Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах		32,0 - 36,0
Массовая доля воды, %, не более		0,10
Массовая доля оксиэтильных групп, %, в пределах		11,0-13,5
Массовая концентрация ионов калия, мг/дм <sup>3</sup> , не более		20
рН, в пределах		6,00 - 7,50
Кислотное число, мг КОН/г, не более		0,10
Вязкость динамическая при 25°С, мПа·с, в пределах		800 - 950
Цветность, ед.Хазена, не более		100
Иодное число, г иода/100 г, не более		2,00

**СЕРТИФИКАТЫ  
ДОПУСКИ  
СОГЛАСОВАНИЯ**

Обязательной сертификации не подлежит.  
Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области.

**УПАКОВКА**

Стальные, алюминиевые, полиэтиленовые бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны из нержавеющей стали, алюминия или стальные с обогревом и без обогрева.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.

**УСЛОВИЯ  
ХРАНЕНИЯ**

Хранят в таре поставщика в герметичном виде или емкостях потребителя, не допуская попадания влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.