



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ЛАПРОЛ 373**- простой полиэфир молекулярной массы  $370 \pm 20$ , получаемый щелочной полимеризацией окиси пропилена с глицерином

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяют в качестве полиольного сырья при получении различных типов пенополиуретанов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

**ТУ 2226-017-10488057-94**

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	430 - 480
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,20
Массовая доля воды, %, не более	0,10
Вязкость динамическая при 25°C, мПа·с, в пределах	400 - 500
Показатель активности ионов водорода, единицы рН	5,5 - 7,5

При отгрузке Лапрола 373 в бочках и в другой мелкой таре массовая доля воды в продукте допускается не более 0,30%.

<b>СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ</b>	Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.
<b>УПАКОВКА</b>	Стальные, полимерные бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	Хранить в герметичных емкостях, хранилищах под давлением азота. В упакованном виде хранят в крытых складских помещениях при температуре не выше +40 °С. Допускается хранение под навесом, на открытых площадках, защищенных от воздействия солнечных лучей и влаги.
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	Шесть месяцев со дня изготовления.
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.