

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА 2012 г.**ЛАПРОЛ 373**- простой полиэфир молекулярной массы 370 ± 20 , получаемый щелочной полимеризацией окиси пропилена с глицерином.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяют в качестве полиольного сырья для получения жестких пенополиуретанов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-017-10488057-94

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	от 430 до 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	от 400 до 500
Показатель активности водородных ионов, единицы pH	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%

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

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

УПАКОВКА

Стальные, полимерные бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

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.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

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