

ЛАПРОЛ 373

- простой полиэфир молекулярной массы 370±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 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	Государственной регистрации и 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 °C. 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.