



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАПРОЛ 503 Б

- простой полиэфир с молекулярной массой 500, получаемый алкоголятной полимеризацией окиси пропилена с глицерином

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяют для получения пенополиуретанов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-009-10488057-94

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета
Гидроксильное число, мг КОН/г		320 - 360
Кислотное число, мг КОН/г, не более		0,50
Показатель активности ионов водорода (рН), единицы рН		5,5 - 7,5
Массовая доля воды, %, не более		0,15
Вязкость динамическая при 25°С, мПа·с		250 - 350
Цвет по йодометрической шкале, мг йода, не темнее		20

**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 °С. Допускается хранение под навесом, на открытых площадках, защищенных от воздействия солнечных лучей и влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Девять месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

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