

**ЛАПРОЛ 5003-2-Б10**

- простой полиэфир молекулярной массой 5000±300, получаемый алкоголятной полимеризацией окиси пропилена с глицерином, и 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:**

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

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Государственной регистрации и 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 допускается попадания влаги.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Шесть месяцев со дня изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.