



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 ³ , 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.

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 допуская попадания влаги.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шесть месяцев со дня изготовления.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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