

Лапрол 5003-2-Б10

Продукт алкоголятной полимеризацией окиси пропилена с глицерином с последующей блоксополимеризацией с окисью этилена. Используется для получения эластичных пенополиуретанов.

Технические условия ТУ 2226-023-10488057-95

Характеристики продукта

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1.Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	32,0-36,0	По ГОСТ 25261
2.Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,1	По ГОСТ 25210
3.рН, в пределах	6,00-7,50	По ГОСТ 25241
4.Массовая доля воды, %, не более	0,10	По 4.2 ТУ
5.Йодное число, г йода/100 г, не более	2,0	По ГОСТ 25240
6.Вязкость динамическая при 25 °С, мПа·с, в пределах	800-950	По 4.3 ТУ
7.Массовая концентрация иона калия, мг/дм ³ , не более	20	По ОСТ 6-05-442
8.Массовая доля оксиэтильных групп, %, в пределах	11,0-13,5	По 4.4
9.Цветность, ед. Хазена, не более	100	По ГОСТ 18522

Форма выпуска: Прозрачная вязкая жидкость

Упаковка: Продукт заливают в алюминиевые, стальные или полимерные бочки, стальные специализированные контейнеры, а также в железнодорожные цистерны.

Транспортировка: Всеми видами транспорта

Хранение: Хранить в герметичной таре или в емкостях, не допуская попадания влаги.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.