

**ЛАПРОЛ 373**

Продукт щелочной полимеризации окиси пропилена с глицерином с последующей фосфатно-сорбентной очисткой. Используется в качестве полиольного сырья для получения различных типов пенополиуретанов.

**Характеристики продукта**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
1.Гидроксильное число, мг КОН/г	430-480	По ГОСТ 25261 и по 4.2 ТУ
2.Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,20	По ГОСТ 25210
3.рН, в пределах	5,5-7,5	По ГОСТ 25241
4.Массовая доля воды, %, не более	0,10	По ГОСТ 14870
5.Вязкость динамическая при 25 °С, мПа·с, в пределах	400-500	По ОСТ 6-05-442 и по 4.5 ТУ

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная вязкая жидкость
<b>Упаковка:</b>	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, стальные специализированные контейнеры, а также в железнодорожные цистерны.
<b>Транспортировка:</b>	Всеми видами транспорта
<b>Хранение:</b>	Хранить в герметично закрытых накопительных емкостях, хранилищах под давлением азота и в крытых складских помещениях при температуре не выше 40 °С. Допускается хранить продукт под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений. 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.