

## ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР ЛАПРОЛ 373

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

Технические условия: ТУ 2226-017-10488057-94

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Гидроксильное число, мг КОН / г	430-480	ГОСТ 25261 и п. 4.2
Кислотное число, мг КОН / г, не более	0,20	ГОСТ 25210 и п. 4.3 ТУ
pH	5,5 - 7,5	ГОСТ 25241 и п. 4.6 ТУ
Массовая доля воды, %, не более:		ГОСТ 14870 и п. 4.4 ТУ
- при перевозке в железнодорожных цистернах	0,10	
- при перевозке в бочках и другой мелкой таре	0,30	
Вязкость динамическая при 25°С, мПа.с	400-500	ОСТ 6-05-422 и п. 4.5 ТУ

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная вязкая жидкость.
<b>Упаковка:</b>	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, железнодорожные цистерны и фляги.
<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.

*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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*