

## ПОЛИЭФИР ПЭ-ГС

Представляет собой специальную смесь полиоксипропилена, триола и октола. Используется для получения жестких пенополиуретанов и различных видов полиуретановых материалов (как в качестве основного, так и дополнительного полиола).

Технические условия: ТУ 2226-005-32957763-99

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Массовая доля воды, %, не более	0,1	п. 4.2 ТУ и ГОСТ 14870
pH	5,5 - 7,5	ГОСТ 25241
Гидроксильное число, мг КОН / г	165-175	ГОСТ 25261

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная вязкая жидкость от бесцветной до светло-желтой окраски.
<b>Упаковка:</b>	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, железнодорожные цистерны.
<b>Транспортировка:</b>	Всеми видами транспорта.
<b>Хранение:</b>	В крытых складских помещениях при температуре не выше 40°С. Допускается хранение продукта под навесом или на спланированной площадке, защищенной от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений. Рекомендуется хранить в атмосфере инертного газа в герметично закрытой таре.

*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.*