

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

ОПИСАНИЕ

Абсорбент водный ПЭ – смесь гликолей и воды, образующаяся на узле очистки газовых выбросов с производства простых полиэфиров при поглощении и взаимодействии окисей этилена и пропилена с водой в присутствии катализатора – гидроксида калия.

ПРИМЕНЕНИЕ

Абсорбент водный ПЭ применяется в качестве сырья в производстве технических низкозамерзающих жидкостей.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя
Внешний вид	п. 4.1 наст. ТУ	Жидкость от бесцветного до коричневого цвета
Массовая доля щелочи, %	п. 4.2 наст. ТУ	0,5 – 1,5
Плотность при 20°C, г/см ³	п. 4.3 наст. ТУ	1,03 – 1,10
Массовая доля гликолей (сумма этилен- и пропиленгликолей), %	п. 4.4 наст. ТУ	не менее 30
Массовая доля воды, %	п. 4.4 наст. ТУ	не более 70

ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильный, железнодорожный, морской транспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев со дня изготовления

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС

E-mail: techservice@sibur.ru