

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 23

ОПИСАНИЕ

Полиэтиленгликоль ПЭГ – продукт полимеризации окиси этилена с этиленгликолем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полиэтиленгликоль ПЭГ применяется в производстве пластификаторов, моющих средств, химической, текстильной, каучуковой, металлообрабатывающей и других отраслях промышленности.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя
Внешний вид	Визуально	Бесцветная или со слабым желтоватым оттенком, прозрачная, вязкая жидкость со слабым характерным запахом
pH 5%-ого водного раствора	pH-метрический	5,5-7,5
Массовая доля воды, %	ГОСТ 14870, разд. 2	не более 0,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	не более 0,1
Потеря массы при сушке, %	Высушивание	не более 1,5
Массовая доля свободной уксусной кислоты, %	Титрование	не более 0,024
Гидроксильное число, мг КОН/г	ГОСТ 25261, разд. 3.1	260-290
Массовая доля моно- и диэтиленгликолей, %	Газохроматографический	не более 0,25
Цветность 25%-ого водного раствора, ед. Хазена	ГОСТ 18522, разд. 1.1	не более 25
Массовая доля оксида этилена, %	Титрование	не более 0,01
Массовая доля железа, %	ТУ п. 4.12	не более 0,0001

ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильный, железнодорожный транспорт

Information contained in this document is accurate and reliable to the best of our knowledge at the date of publication. SIBUR makes no guarantees or representations whatsoever as to the accuracy or completeness of the information contained herein and is not liable for the consequences of its use or in the event of any typing errors. Our products are intended for sale to industrial and commercial clients. It is the client's responsibility to test our products to make sure that they are suitable for a specific purpose of the customer. The client is also responsible for the recycling, appropriate, safe and legal use of our products.

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

Технический сервис

E-mail: techservice@sibur.ru