



Высокомолекулярные Полиэтиленгликоли (ТУ 2483-008-71150986-2006) ПЭГ-1500 / ПЭГ-2000 / ПЭГ-4000 / ПЭГ-6000

Низкомолекулярные Полиэтиленгликоли (ТУ 2483-007-71150986-2006) ПЭГ-200 / ПЭГ-300 / ПЭГ-400 / ПЭГ-600 / ПЭГ-800 / ПЭГ-1000

Этиленгликоль (МЭГ)

Этиленгликоль используется главным образом для производства лавсана и для приготовления антифризов — водных растворов, замерзающих значительно ниже 0°C (использование их для охлаждения двигателей позволяет автомобилям работать в зимнее время).

Диэтиленгликоль

Является основой для антифризов и других незамерзающих жидкостей. Помимо этого, его применяют для экстракции ароматических углеводородов, в качестве растворителя масел, нитроцеллюлозы, смол, для дегидратации природного газа. Также Диэтиленгликоль используют в качестве реагента в органическом синтезе, при получении полиуретанов. В текстильной промышленности диэтиленгликоль используется при окрашивании и отделке тканей, в машиностроении — в качестве гидравлической жидкости для заполнения тормозных систем.

Триэтиленгликоль

Триэтиленгликоль широко используется в качестве экстрагента, растворителя и пластификатора для лаков и лакокрасочных материалов. В промышленных масштабах триэтиленгликоль получают как побочный продукт в процессе синтеза этиленгликоля и диэтиленгликоля. Для разделения получаемой смеси гликолей применяют ректификационные колонны/

По вопросам приобретения **многоатомных спиртов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов