



Синонимы: 1,2-этандиол, 1,2-диэтоксиэтан
Эмпирическая формула: C₂H₆O₂
CAS: 107-21-1

ТУ 2632-143-44493179-11

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот (в пересчёте на уксусную кислоту), %, не более	0,002
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты, по йодной шкале, не более	5
Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов), %, не более	0,001
Массовая доля металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001
Кальций (Ca)	0,000001

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



Этиленгликоль особой чистоты ос.ч 9-5

Магний (Mg)	0,000001
Медь (Cu)	0,000001
Никель (Ni)	0,000005
Свинец (Pb)	0,000001
Хром (Cr)	0,000001
Цинк (Zn)	0,000001
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Этиленгликоль особой чистоты ос.ч 9-5, ТУ 2632-143-44493179-11

Область применения: Предназначен для применения в различных областях промышленности в качестве растворителя, а также жидкого изолирующего наполнителя в конденсаторах и др.

По вопросам приобретения **Этиленгликоля «особой чистоты ос.ч 9-5»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

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