



Синонимы: 2-метоксиэтанол
Эмпирическая формула: $C_3H_8O_2$
CAS: 109-86-4

TU 2632-100-44493179-05

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,964-0,966
Показатель преломления, n_{d20} , в пределах	1,401-1,404
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот (в пересчёте на уксусную кислоту), %, не более	0,0005
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	123-125
Смешиваемость с водой	испытание
Массовая доля перекисных соединений (в пересчете на активный кислород), %, не более	0,0005
Срок годности	1 год

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



Пример обозначения: Метилцеллозольв «чистый для анализа», ТУ 2632-100-44493179-05

Область применения: Предназначен для использования в научных исследованиях, лабораторной практике, а также в качестве растворителя эфиров, целлюлозы, смол и масел; в качестве среды с высокой диэлектрической постоянной.

По вопросам приобретения **Метилцеллозольва «чистого для анализа»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;