



Синонимы: 2-аминоэтанол
Эмпирическая формула: C_2H_7NO
CAS: 141-43-5

ТУ 2632-094-44493179-04

[Техническая консультация](#)

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	97,0
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,01-1,02
Показатель преломления, n_{d20} , в пределах	1,4530-1,4560
Температура кристаллизации, °C, не ниже	9
Смешиваемость с водой	испытание
Срок годности	2 года

Пример обозначения: Моноэтаноламин «чистый», ТУ 2632-094-44493179-04

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



Моноэтаноламин чистый

Область применения: Предназначен для применения в лабораторной практике.

По вопросам приобретения Моноэтанолamina «чистого» 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