



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

ТУ 2632-094-44493179-04

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Массовая доля органических примесей, %, не более	0,7
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,011-1,015
Показатель преломления, $n_{d20}$ , в пределах	1,4535-1,4550
Температура кипения при 101,3 кПа, °C, в пределах	170-171
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



Моноэтаноламин химически чистый

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

**Область применения:** Предназначен для применения в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Моноэтанолamina «химически чистого»** 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