

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

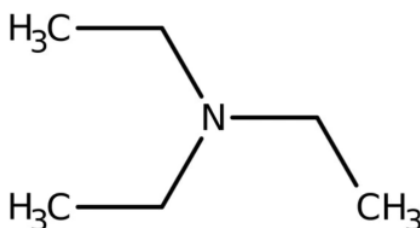
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://acros.nt-rt.ru/> || [acy@nt-rt.ru](mailto:acy@nt-rt.ru)

## Acros Organics триэтиламин 99% в стеклянной бутылке 5 мл

Прозрачная жидкость чистотой 99%, показателем преломления от 1,3990 до 1,4010 (20 °С, 589 нм) и плотностью 0,7280 г/мл.



### Описание

Чистый триэтиламин 99% от Acros Organics выпускается в стеклянной бутылке в объеме 5 мл. Этот химический реактив представляет собой прозрачную жидкость с показателем преломления от 1,3990 до 1,4010 (20 °С, 589 нм) и плотностью 0,7280 г/мл. Процентный диапазон анализа составляет 98,5%.

Код для заказа: AC157910050.

В компании «Лабораторное оснащение» можно купить различные химические реактивы, а также растворы и реагенты для рН-метрии, технические масла и смазки и другие реактивы с доставкой по России и низкой ценой.

### Спецификация

Характеристика	Значение
Плотность, г/мл	0,7280
Температура плавления, °С	—115
Температура кипения, °С	90
Точка вспышки, °С	—11
Диапазон анализа, мин. (GC), %	98,5
Инфракрасный спектр	Аутентичный
Формула	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N или C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N

Бейльштейн	04, 99
Физер	01,1198; 02,427; 04,527; 05,689; 07,385; 09,481; 11,553; 13,322; 15,336
Индекс Merck	15, 9831
Коэффициент преломления	С 1,3990 по 1,4010
Информация о растворимости	Растворимость в воде: 133 г/л при 20 °С Другие растворимости: смешивается с эфиром, растворим в метаноле, этаноле, 2-пропаноле, ацетоне и метилхлориде
Синонимы	Triethylamine, ethanamine, n,n-diethyl, diethylamino ethane, triaethylamin, triethylamin, trietilamina, triethyl amine, n,n,n-triethylamine, net3, diethylaminoethane
Название IUPAC	N,N-диэтилэтанамин / N,N-diethylethanamine
Удельный вес	0,728
Молекулярная масса, г/моль	101,19
Физическая форма	Жидкость
Процент чистоты, %	99
Класс	Чистый
Вязкость, МПа.с при 20°С	0,36
Давление пара, мбар при 20°С	69
Вода, максимальное содержание, %	0,2
Химическое название или материал	Триэтиламин

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31