

Синонимы: метил цианистый, нитрил уксусной кислоты

Эмпирическая формула: С₂H₃N

CAS: 75-05-8

ТУ 2636-092-44493179-04

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9
Плотность при 20°C, г/см3, в пределах	0,781-0,783
Показатель преломления, nd20, в пределах	1,3441-1,3443
Массовая доля воды, %, не более	0,02
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0002
Массовая доля кислот (в пересчете на уксусную кислоту), %, не более	0,001
Массовая доля щелочей (в пересчете на аммиак), %, не более	0,001
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	80,5-82,0
Нерастворимые в воде органические примеси	испытание

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



Срок годности	1 год
---------------	-------

Пример обозначения: Ацетонитрил «химически чистый» ТУ 2636-092-44493179-04

Область применения: Предназначен для применения в научных исследованиях и лабораторной практике, в органическом синтезе.

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