



Этилацетат химически чистый для УФ-спектроскопии

Синонимы: этиловый эфир уксусной кислоты

Эмпирическая формула:  $C_4H_8O_2$

CAS: 141-78-6

ТУ 2634-037-44493179-99 с изм.1

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля этилацетата, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля кислот (в пересчёте на уксусную кислоту), %, не более	0,005
Оптическая прозрачность, T, %, не менее следующих значений для длин волн (нм)	:
255	15
260	50
270	95
280	98
Срок годности	3 года

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



Этилацетат химически чистый для УФ-спектроскопии

**Пример обозначения:** Этилацетат для УФ-спектроскопии «химически чистый», ТУ 2634-037-44493179-99 с изм.1

**Область применения:** Применяется в спектральном анализе.

По вопросам приобретения **Этилацетата для УФ-спектроскопии «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