

Синонимы: Метилэтилкетон Эмпирическая формула: C4H8O

CAS: 78-93-3

ТУ 2633-124-44493179-08 с изм. 1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля метилэтилкетона, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля кислот (в пересчете на уксусную кислоту), %, не более	0,0005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Вещества, восстанавливающие KMnO4	испытание
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,000001
Барий (Ва)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001
Марганец (Mn)	0,000001

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



Медь (Cu)	0,000001
Никель (Ni)	0,000001
Свинец (Pb)	0,000001
Хром (Ст)	0,000001
Цинк (Zn)	0,000001
Срок годности	1 год

Пример обозначения: 2-Бутанон «особой чистоты ос.ч 9-5», ТУ 2633-124-44493179-08 с изм. 1

Область применения: Предназначен для применения в качестве растворителя в тонком органическом синтезе, в электронной и электротехнической промышленности.

По вопросам приобретения **2-Бутанона** «**особой чистоты 9-5**» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;