

Синонимы: диметилкетон

Эмпирическая формула: СН<sub>3</sub>СОСН<sub>3</sub>

CAS: 67-64-1

## Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Плотность при 20°С, г/см3, в пределах	0,790
Показатель преломления при 20°C	1,3592
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля кислот (СН3СООН), %, не более	0,002
Массовая доля щелочей (NH3), %, не более	отсутствует
Массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO4 (в пересчете на кислород O), %, не более	0,0001
Алюминий (Al)	0,000001
Бор (В)	0,000001
Железо (Fe)	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



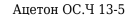
Марганец (Mn)	0,000001
Медь (Cu)	0,000001
Никель (Ni)	0,0000005
Свинец (Pb)	0,000001
Серебро (Ag)	0,0000005
Цинк (Zn)	0,000001
Фосфор (Р)	0,000001
Мышьяк (Аѕ)	0,0000005
Натрий (Na)	0,000001
Калий (К)	0,000001
Взвешанные частицы частиц/см3, не более	180
Срок годности	1 год

**Пример обозначения:** Ацетон «особой чистоты ос.ч 13-5»

**Область применения:** Предназначен для применения в производстве компонентов электронной техники с нормой топологического рельефа 100 нм и ниже, а также для обслуживания оптической составляющей исследовательских и промышленных установок на основе квантовых генераторов (лазеров). Может применяться в аналитической химии, фармацевтике, парфюмерии и тонком органическом синтезе в процессах, требующих повышенного уровня качества материалов.

По вопросам приобретения **Ацетона ОС.Ч 13-5** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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





(495)-790- 14-52;