



Синонимы: гексон, изопропилацетон, 4-метил-2-пентанон

Эмпирическая формула: $C_6H_{12}O$

CAS: 108-10-1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Цветность по платиново-кобальтовой шкале	1
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот (в пересчёте на уксусную кислоту), %, не более	0,002
Массовая доля щелочей (в пересчете на аммиак), %, не более	0,001
Массовая доля веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O), %, не более	0,0002
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,000001
Барий (Ba)	0,000001
Кальций (Ca)	0,000001
Кадмий (Cd)	0,000001



Кобальт (Co)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001
Ртуть (Hg)	0,000001
Свинец (Pb)	0,000001
Хром (Cr)	0,000001
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Метилизобутилкетон

Область применения: Широко применяется для растворения природных и синтетических смол, пластиков и клеев. Растворяет нитраты и ацетаты целлюлозы, масла, канифоли, сополимеры винилхлорида, полиакрилаты, каучуки и многое другое. Применяется в качестве экстрагента в фармацевтической промышленности (для производства антибиотиков), экстрагента редких металлов и органических веществ.

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

(495)-790- 14-52;

;