



Ацетон химически чистый для хроматографии

Синонимы: диметилкетон
Эмпирическая формула: C₃H₆O
CAS: 67-64-1

ТУ 2633-041-44493179-00 с изм. 1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля воды, %, не более	0,2
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,789-0,792
Показатель преломления, nd ₂₀ , в пределах	1,3585-1,3590
Срок годности	3 года

Пример обозначения: Ацетон для хроматографии «химически чистый» ТУ 2633-041-44493179-00 с изм. 1

Область применения: Предназначен для применения в качестве стандартного образца в газожидкостной хроматографии.

По вопросам приобретения **Ацетона для хроматографии «химически чистого»** и получения подробной консультации по свойствам продукции,

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



Ацетон химически чистый для хроматографии

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