



Синонимы: Пентан

Эмпирическая формула: C_5H_{12}

CAS: 109-66-0

ТУ 2631-139-44493179-11

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	97,0
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,61-0,63
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	33-37
Массовая доля воды, %, не более	0,01
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Непредельные углеводороды	испытание
Срок годности	1 год

Пример обозначения: н-Пентан чистый, ТУ 2631-139-44493179-11

Область применения: Предназначен для применения в качестве растворителя и реагента в органическом синтезе, в лабораторной практике,

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



н-Пентан чистый

азеотропобразующего агента при осушке органических растворителей, в хроматографии как стандартное вещество.

По вопросам приобретения **н-Пентана «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