



н-Гексан химически чистый

Эмпирическая формула: C_6H_{14}

CAS: 110-54-3

ТУ 2631-003-05807999-98

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,0
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,6596-0,6599
Показатель преломления, n_{D20} , в пределах	1,3750-1,3756
Температура кипения при 101,3 кПа, °C	68,5-68,9
Содержание непредельных углеводородов (качественно)	испытание
Цветность по йодной шкале (мг J ₂ на 1000 см ³ продукта)	1
Срок годности	2 года

Пример обозначения: н-Гексан «химически чистый», ТУ 2631-003-05807999-98

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-Гексан химически чистый

Область применения: Предназначен для применения в органическом синтезе и лабораторной практике.

По вопросам приобретения **н-Гексана «химически 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