



Тетрахлорэтилен химически чистый

Синонимы: перхлорэтилен
Эмпирическая формула: C_2Cl_4
CAS: 127-18-4

ТУ 2631-031-44493179-99 с изм.1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,01
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,621-1,622
Показатель преломления при nd ₂₀ , в пределах	1,505-1,506
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля кислот (в пересчёте на соляную кислоту), %, не более	0,0005
Массовая доля щелочей (в пересчёте на аммиак), %, не более	0,001
Массовая доля свободного хлора, %, не более	испытание

Пример обозначения: Тетрахлорэтилен «химически чистый», ТУ 2631-031-44493179-99 с изм.1

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



Тетрахлорэтилен химически чистый

Область применения: Предназначен для использования в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Тетрахлорэтилена «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