



Тетрахлорэтилен химически чистый для авт

Синонимы: перхлорэтилен, тетрахлорэтен, тетрахлорид этилен, 1,1,2,2-тетрахлорэтилен
Эмпирическая формула: C_2Cl_4
CAS: 127-18-4

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
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 HCl), %, не более	0,0005
Массовая доля щелочей (в пересчёте на (NH ₃), %, не более	0,001
Свободный хлор	испытание
Оптическая прозрачность в аналитической области (3,4 мкм), выраженная через концентрацию трехкомпонентной смеси углеводородов, мг/дм ³ , не более	70
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Тетрахлорэтилен для анализа вод и почв на нефтепродукты (АВП) /

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 для авт

Область применения: Применяется для определения содержания нефтепродуктов и жиров в водах и почвах методом ИК-спектроскопии на приборах типа АН-2. Также реактив может быть использован для очистки поверхностей в электротехнике и электронике, в лабораторной практике — как растворитель или реагент.

По вопросам приобретения **Тетрахлорэтилена для анализа вод и почв на нефтепродукты «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