

Синонимы: тетрахлорметан Эмпирическая формула: CCl_4

CAS: 56-23-5

ТУ 2631-027-44493179-98 с изм.1,2,3

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9
Плотность при 20°С, г/см3, в пределах	1,593-1,596
Массовая доля воды, %, не более	0,005
Массовая доля кислот (в пересчёте на HCl), %, не более	0,0002
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
Углеводороды (в пересчете на смесь 25% мас. бензола, 37,5% мас. изооктана, 37,5% мас. гексадекана (цетана)), мг/дм3, не более	5-10
Оптическая прозрачность (пропускание) в ИК-области спектра, %, не менее, следующих значений длин волн ((нм)	
3,42	75

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



3,00	75
Оптическая прозрачность (пропускание) в УФ-области спектра, %, не менее, следующих значений длин волн (нм)	:
270	50
280	85
295	98
Срок годности	1 год

Пример обозначения: Углерод четыреххлористый для ЭВС сред (ЭВС) «химически чистый», ТУ 2631-027-44493179-98 с изм.1,2,3

Область применения: Применяется в качестве экстрагента и растворителя при химическом и физико-аналитическом анализе, в тонком органическом синтезе, экологических исследованиях, а также в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Четыреххлористого углерода для ЭВС сред** «**химически чистого**» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;