



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

ТУ 2631-030-44493179-99

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,01
Массовая доля кислот (в пересчёте на HCl), %, не более	0,0005
Массовая доля щелочей (в пересчёте на NH ₃), %, не более	0,001
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
Массовая доля примесей металлов, %, не более	:
Алюминий (Al)	0,000001
Кальций (Ca)	0,000001
Железо (Fe)	0,000001

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



Хром (Cr)	0,000001
Медь (Cu)	0,000001
Никель (Ni)	0,000001
Марганец (Mn)	0,000001
Свинец (Pb)	0,000001
Цинк (Zn)	0,000001
Срок годности	6 мес.н/с 1 год стаб.

Пример обозначения: Тетрахлорэтилен «особой чистоты ос.ч 9-5», ТУ 2631-030-44493179-99

Область применения: Предназначен для применения в качестве растворителя при обработке металлических поверхностей в полупроводниковой и электронной технике.

По вопросам приобретения **Тетрахлорэтилена «особой чистоты ОС.Ч 9-5»** 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