



Четыреххлористый углерод химически чистый

Синонимы: Тетрахлорметан
Эмпирическая формула: CCl_4
CAS: 56-23-5

ГОСТ 20288-74

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0002
Массовая доля кислот (в пересчёте на HCl), %, не более	0,0001
Массовая доля альдегидов (CH_2O), %, не более	0,0001
Массовая доля свободного хлора (Cl_2), %, не более	0,00003
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,00005
Массовая доля воды, %, не более	0,003
Массовая доля веществ, реагирующих с йодом, %, не более	0,0002
Массовая доля веществ, темнеющих под действием серной кислоты	испытание
Массовая доля сероуглеродов (CS_2), %, не более	0,0002

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



Четыреххлористый углерод химически чистый

Проба на фосген	испытание
Срок годности	3 года

Пример обозначения: Углерод четыреххлористый «химически чистый», ГОСТ 20288-74

Область применения: Предназначен для применения в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Четыреххлористого углерода «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