



Четыреххлористый углерод химически чистый для хроматографии

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

ТУ 2631-053-44493179-00 с изм.1

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,9
Массовая доля воды, %, не более	0,003
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	1,4600-1,4605
Срок годности	3 года

Пример обозначения: Углерод четыреххлористый для хроматографии «химически чистый», ТУ 2631-053-44493179-00 с изм.1

Область применения: Предназначен для применения в качестве стандартного образца в газожидкостной хроматографии.

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

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 для хроматографии

(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