



Метилен хлористый химически чистый

Синонимы: дихлорметан
Эмпирическая формула: CH_2Cl_2
CAS: 75-09-2

ТУ 2631-019-44493179-98 с изм.1,2,3

Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	испытание
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,325-1,329
Массовая доля воды, %, не более	0,02
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Массовая доля кислот (в пересчёте на HCl), %, не более	0,0001
Вещества, темнеющие под воздействием серной кислоты	испытание
Показатель преломления, n_{d20} , в пределах	1,423-1,425
Срок годности	1 год

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



Метилен хлористый химически чистый

Пример обозначения: Метилен хлористый «химически чистый», ТУ 2631-019-44493179-98 с изм.1,2,3

Область применения: Предназначен для использования в лабораторной практике.

По вопросам приобретения **Метилена хлористого «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