



Метилен хлористый химически чистый без хлора и серы

Синонимы: дихлорметан, метиленхлорид  
Эмпирическая формула:  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$   
CAS: 75-09-2

ТУ 2631-081-44493179-02 с изм.1

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,02
Массовая доля кислот (в пересчете на соляную кислоту), %, не более	0,0005
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001
Массовая доля хлоридов, %, не более	0,0001
Массовая доля общей серы, %, не более	0,0001
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты по образцовой шкале, не более	0,1
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 без хлора и серы

**Пример обозначения:** Метилен хлористый без хлора и серы (БХС) «химически чистый», ТУ 2631-081-44493179-02 с изм.1

**Область применения:** Органические растворители с контролируемым содержанием примесей хлора и серы (торговое название: «без хлора и серы») предназначены для приготовления образцовых смесей в химическом и физико-химическом анализе, в том числе нефти и нефтепродуктов, пестицидов и дефолиантов в экологических исследованиях.

По вопросам приобретения **Метилена хлористого без хлора и серы (БХС) «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