



Платина (IV) хлорид — неорганическое соединение, соль металла платины и соляной кислоты, красновато-коричневые кристаллы, хорошо растворяется в воде, образует кристаллогидраты.

Формула — **PtCl<sub>4</sub>**

Молекулярная масса — 336,82 г/моль

Используют в приборостроении для платинирования

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Чистый
Массовая доля платины (Pt), %, не менее	54,0

По вопросам приобретения Платина (IV) хлорид и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора

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



Платина (IV) хлорид

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