

**Синонимы:**

Chlorine, Dichlorine

Применение

Используется для плазмохимического травления алюминия и других металлов.

[Техническая консультация](#)**Спецификация**

Марка	5.0
Содержание основного вещества, не менее	99,999%
Примеси:	
O ₂	< 2 ppm
H ₂ O	< 1 ppm
N ₂	< 4 ppm
CO ₂	< 2 ppm
Общие углеводороды	< 1 ppm



Техническая консультация

Характеристики

Общая характеристика	Газ желто-зеленого цвета с резким запахом, токсичный.		
Молекулярная масса	70,906 г/моль	CAS №	7782-50-5
Давление паров при 20° C	7 бар	№ ООН	UN1017
Температура кипения	-34,1° C	КЭМ	
Температура плавления	-101° C	Класс опасности груза (по ДОПОГ 2015)	2.3 + 5.1 + 8
Критическая температура	144° C	Знаки опасности	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

По вопросам приобретения хлор 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