



Описание

Продукт представляет собой бесцветные кристаллы.

Формула: LiCl

Молекулярная масса: 42,39 г/моль.

Применение

Безводный хлорид лития в гранулах, используется как флюс для плавки алюминия в химической промышленности.

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Химический состав	Марка продукта по ТУ 95.1926-89	
	ЛХ-1	ЛХ-2
Массовая доля хлористого лития, %	99,5 min	98,0 min

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



Химический состав	Марка продукта по ТУ 95.1926-89	
	ЛХ-1	ЛХ-2
Массовая доля примесей, %, не более		
Калий + Натрий (K+Na)	0,04	0,1
Кальций (Ca)	0,01	0,03
Железо (Fe)	0,001	0,005
Алюминий (Al)	0,005	0,01
Кремний (Si)	0,002	0,01
Щелочи (ОН)	0,02	0,03
Сульфаты (SO ₄)	0,05	0,1
Свинец (Pb)	0,003	0,003
Фосфаты (PO ₄)	0,005	0,007

По вопросам приобретения **Хлорид лития** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: