

Неорганическое соединение, соль металла лантана и азотной кислоты с формулой La(NO3)3, белые кристаллы, расплываются на воздухе, растворимые в воде, образует кристаллогидрат.

Химические и физические свойства

Точка кипения

126°C

Точка плавления

40°C

Температура хранения

Не хранить вблизи горючих материалов. Хранить в плотно закрытом контейнере. Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых веществ.

Показатель преломления

1.449

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





1580 г/л (25°С) в воде.

Стабильность

Стабильный. Сильный окислитель — контакт с горючими материалами может привести к пожару. Гигроскопичен (?). Несовместим с горючими материалами, сильными восстановителями, сильными кислотами.

Внешний вид

Белые кристаллы.

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