



Лантан относится к группе редкоземельных элементов, однако он, по сравнению с другими представителями этой группы более распространен в природе, так содержание лантана в земной коре составляет порядка $2,9 \times 10^{-3}\%$ (масс.).

Применение

Лантан — легирующая добавка к алюминиевым, магниевым, никелевым, кобальтовым сплавам, компонент мш—металла, применяемого для улучшения свойств коррозионностойкой, быстрорежущей и жаропрочной стали. Интерметаллид LaNi_5 — перспективный аккумулятор. Оксисульфид и алюминат — компоненты люминофоров. Оксид лантана используют для получения оптического стекла.

По вопросам приобретения Лантан 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