



Описание

Продукт представляет собой жёлто-оранжевые кристаллы, реагирующие с водой.

Формула: HfI_4

Молекулярная масса — 686,11 г/моль.

Применение

Йодидный гафний – серебристый металлический материал, в состав которого входит редкий металл гафний и прочие химические элементы. Помимо основного вещества, в составе гафния йодидного присутствует азот, никель, кальций, титан, железо, цирконий и другие вещества. Применяется в таких сферах как:

- исследовательская деятельность;
- производство деталей телевизоров;
- изготовление радиоэлектронной продукции;
- производство генераторов и различных ламп.



Техническая консультация

Характеристики

Наименование показателя	Значение
Марка	ГФИ1
Содержание основного вещества, %, не менее	99,8%
Массовая доля примесей, %, не более	
Цирконий	1%
Азот	0,005
Железо	0,04
Кремний	0,005
Никель	0,05
Титан	0,005
Алюминий	0,005
Кальций	0,01
Магний	0,004
Марганец	0,0005
Углерод	0,01
Хром	0,003

По вопросам приобретения **Гафний йодидный ГФИ-1 ГОСТ 22517-77** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки

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



Гафний йодидный ГФИ-1 ГОСТ 22517-77

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