



Описание

Продукт представляет собой бесцветное или красное твердое вещество.

Формула: $N_3O_9Y \cdot 6H_2O$

Молекулярная масса — 383,012 г/моль.

Применение

Иттрий азотнокислый 6-водный применяется для получения металлического иттрия, а также, используется в качестве химического реактива.

Техническая консультация

Характеристики

Наименование показателя	Норма
Массовая доля основного вещества, % не менее:	99%
Массовая доля примесей, % не более:	
Железо (II) (Fe 2+)	0,001
Кальций (Ca)	0,02

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



Иттрий азотнокислый 6-водный

Наименование показателя	Норма
Медь (Cu), %, не более	0,0005
pH 1%-ного водного раствора	4,0-6,0

По вопросам приобретения **Иттрий азотнокислый 6-водный** 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