



ХЛОРИД КАЛИЯ - ЧИСТЫЙ, ЛИМОННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ, ЙОДАТ КАЛИЯ

ХЛОРИД КАЛИЯ - ЧИСТЫЙ

Описание продукта

Поставляем хлорид калия. Благодаря высокому фармацевтическому качеству и лёгкой растворимости наш хлорид калия находит применение на самых требовательных мировых рынках. С KCl применяются и другие высокочистые минеральные соли, ацетат, пропионат, лактат, цитрат.

Дополнительная информация:

Фармацевтически чистый хлорид калия используют следующие отрасли: фармацевтическая промышленность, лекарственные средства, диализирующие и инфузионные растворы, детское питание, пищевые добавки, напитки, пищевая и консервная промышленность, ветеринарная медицина и др. Хлорид калия сертифицирован согласно ISO, GMP, KOSHER, HALAL.

ЛИМОННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ

Химическая формула:

$K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$

Международное название:

POTASSIUM CITRATE

CAS No:

866-84-2 (Anhydrous) 6100-05-6 (Monohydrate)

Квалификация:

Имп. Пищ, ГОСТ 5538-78

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



ХЛОРИД КАЛИЯ - ЧИСТЫЙ, ЛИМОННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ, ЙОДАТ КАЛИЯ

Внешний вид:

белый кристаллический порошок

Гарантийный срок хранения:

2 года

Условия хранения:

в сухом, хорошо проветриваемом помещении

Синонимы: Калий цитрат, 1-водный , цитрат калия

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики

Спецификация	
Молекулярный вес	324.41
Растворимость в воде	хорошая
Растворимость в спиртах	средняя
Растворимость в других органических соединениях	нерастворим
Основное вещество, не менее	99,0-101,0% (по факт.99,9%)
Содержание хлоридов, не более	0,005 %
Содержание сульфатов, не более	0,015 %
Содержание мышьяка, не более	0,0001 %
Содержание тяжелых металлов (Pb), не более	0,001 %
Содержание оксалатов, не более	0,03 %

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



ХЛОРИД КАЛИЯ - ЧИСТЫЙ, ЛИМОННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ, ЙОДАТ КАЛИЯ

ЙОДАТ КАЛИЯ

Химическая формула: KIO_3

Синоним: Калий йодноватокислый

Внешний вид: белый кристаллический порошок, растворимый в воде

Молекулярная масса 214,00

Плотность 3.93

Температура плавления 560 °C

Растворимость в воде растворим

Калий йодат KIO_3 (калий йодноватокислый) — белый кристаллический порошок, растворимый в воде.

Применение

Калий йодат KIO_3 (калий йодноватокислый) применяется

- в качестве окислителя,
- для изготовления дезинфицирующих ветеринарных препаратов,
- в аналитической и лабораторной практике
- в косметической продукции
- для производства йодированных пищевых продуктов, лекарственных средств и др.

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



ХЛОРИД КАЛИЯ - ЧИСТЫЙ, ЛИМОННОКИСЛЫЙ КАЛИЙ, ЙОДАТ КАЛИЯ

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики

Синонимы	Калий йодат, E917
Международное название	Potassium iodate, Iodic acid potassium salt
Формула	KIO ₃
Молекулярная масса	214,00

По вопросам приобретения продукции: **хлорид калия - чистый, лимоннокислый калий, йодат калия** 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