



Калий гидроокись

Одна из важнейших областей применения гидроксида калия — производство мягкого мыла. Смеси калиевых и натриевых мыл используются для получения жидких мыл, моющих средств, шампуней, кремов для бритья, отбеливателей и некоторых фармацевтических препаратов. Другая важная область применения — производство различных солей калия. Например, перманганат калия получают путем сплавления диоксида марганца с каустическим поташем и последующего окисления образовавшегося манганата калия в электролизной камере. Дихромат калия можно получить аналогичным способом, хотя чаще его изготавливают сплавлением тонко измельченной хромитной руды с карбонатом или гидроксидом калия и воздействием на полученный хромат кислотой с образованием дихромата калия. Гидроксид калия также применяют вместе с каустической содой в производстве многих красителей и других органических соединений, а также как адсорбент газов, дегидратирующий агент, осадитель нерастворимых гидроксидов металлов, в щелочных аккумуляторах, для получения различных соединений калия.

Кислота 2-этилгексановая

Кислота 2-этилгексановая применяется в производстве сиккативов, растворителей, оловоорганических соединений, в процессе получения солей металлов, служащих катализаторами в производстве пластификаторов, и других целей.

Источник: http://www.himprom.com/products/prod/detail.php?ELEMENT_ID=2963

© 2015 ОАО «Химпром» г. Новочебоксарск.

Кислота борная

Белый порошок или гранулы

Применение:

Стекольная промышленность, керамика; Аналитическая химия; Атомная промышленность; Химическая промышленность; Фармацевтика и косметическая промышленность; Пищевая промышленность, комбикорма;



Кобальт (II) оксалат

Название: Кобальт (II) оксалат;

Синонимы: Оксалат кобальта, Кобальт (II) щавелевокислый;

In English: Cobalt (II) Oxalate;

Формула: CoC_2O_4 ;

CAS номер: 814-89-1;

Внешний вид: Розовый порошок;

Применение: Химическая промышленность, Производство катализаторов, Твердые сплавы, металлургия

Марганец (II) сернокислый одноводный

Белый или слегка розовый порошок

Применение:

Кожевенная и текстильная промышленности; Органический синтез; Химическая промышленность; Лакокрасочная промышленность; Пищевая промышленность, комбикорма;

Молибден (IV) оксид

Применение: в металлургии, в электровакуумной технике, в лабораторных приборах, работающих при высоких температурах; карбид молибдена MoC применяется в качестве сверхтвердого материала при изготовлении режущего инструмента и сверл.



Натрий фосфорнокислый

Натрий фосфорнокислый двузамещенный используется в химической и пищевой промышленности, медицине и красителях.

1. В химической промышленности он используется в обработке воды, оцинковании, сварке, огнетушителе, моющих средствах, в виде сырья для других фосфатов.
2. Натрий фосфорнокислый двузамещенный используется как стабилизатор водородной перекиси, вспомогательные вещества для красителя, агенты для эритромицина, пенициллина, стрептомицина, и т.д.
3. Пищевой промышленности натрий фосфорнокислый двузамещенный используется в макаронах, молочных продуктах, бобах, мясных продуктах, напитках, фруктах, мороженных и кетчупах как усилитель, регулятор кислотности, питательные добавки, эмульгаторы, возбудитель брожения, и т.д.

Никель (II) азотнокислый

Никель (Ni) азотнокислый применяется для производства щелочных аккумуляторов, для получения никельсодержащих катализаторов, в производстве других соединений Ni, как компонент электролитов для нанесения покрытий Ni на металлы, шихты в производстве цветной керамики, а также в аналитической практике.

Никель (II) углекислый основной водный

Основной водный углекислый никель (II) поставляется в виде смеси никеля углекислого с гидратом закиси никеля в непостоянных пропорциях. Внешне вещество представляет собой порошок светло-зеленого цвета, не растворимый в воде, но растворяющийся в кислотах, а также аммиачных и аммониевых солях.

Водный углекислый никель применяется в следующих отраслях деятельности:

- Изготовление катализаторов с содержанием никеля;
- Пигмент для стеклянных и керамических материалов;
- Производство солей никеля;
- Электротехника.



Никель (II) углекислый основной водный (паста)

Паста светло-зеленого цвета

Применение:

Производство катализаторов; Электротехническая промышленность; Химическая промышленность; Стекольная промышленность, керамика;

Никель гидроксид

Применяется в качестве катализатора и зеленого пигмента в керамической промышленности

Свинец (II) азотнокислый

Бесцветные кристаллы

Применение:

Химическая промышленность; Органический синтез;

Церий оксалат

- Название: Церий оксалат;
- Синонимы: Оксалат церия;
- In English: Cerium Oxalate;
- Формула: $\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$;
- CAS номер: 15750-47-7;
- Внешний вид: Белый порошок;
- Применение: Фармацевтика и косметическая промышленность, Химическая промышленность



Продукция для химической промышленности

Цинк сернокислый

Цинк сернокислый применяют

- в лабораторной практике,
- в химической промышленности
- в производстве вискозы, искусственного волокна, в текстильной промышленности – протрава
- в целлюлозно-бумажной промышленности – отбеливатель
- в производстве минеральных красок, глазурей,
- в металлургии (флотореагент), в гальванотехнике
- в медицине и фармацевтике, производство глазных капель, в стоматологии
- как микроудобрение и кормовая добавка и др.

По вопросам приобретения **продукции для химической промышленности** 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