



Аммоний молибденовокислый

Аммоний молибденовокислый предназначен для производства проволоки, прутков, полос, лент, для катализаторов гидроочистки, производства электролампового оборудования, особо чистого молибдена и твёрдых сплавов.

В гистохимии Аммоний молибденовокислый применяется в качестве реактива на органический фосфор нуклеиновых кислот; в электронной микроскопии в качестве контрастирующего вещества.

Аммоний молибдат используется также в производстве премиксов для добавки микроэлемента молибдена в комбикорма. Молибденовокислый аммоний употребляется для предпосевного опудривания семян (вносится в основном под бобовые культуры) и др.

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.

Калий уксуснокислый 60% в растворе

- В сельском хозяйстве.
- Для производства калийных удобрений. Хлорид калия является наиболее распространённым высококонцентрированным калийным удобрением.
- В нефтехимии. Предназначается для производства буровых растворов
- В химической промышленности.
- Для производства калийных удобрений. Перерабатывают на едкий калий, бертолетову соль (хлорат калия), углекислый калий и др. соединения.



Продукция для пищевой промышленности, комбикорма

- В пищевой промышленности.
- Для производства пищевых дрожжей. Иногда применяется в качестве добавки (E508) к поваренной соли (так называемая «соль с пониженным содержанием натрия»)
- Применяемые в различных других отраслях промышленности: стекольной, парфюмерной, лакокрасочной, кожевенной, фармацевтической.

Кислота борная

- Борная кислота (ортоборная кислота) широко используется в промышленности при производстве эмалей, стекол специального назначения, стекловолокна, стеклопластика и стеклоткани, цементов и др.
- при производстве моющих и косметических средств, огнезащитных составов, как дезинфицирующее и консервирующее средство, ингибитор коррозии, реагент в фотографии, в качестве микроудобрения,
- в произ-ве других борсодержащих соединений
- в лабораторной практике Борную кислоту используют для приготовления буферных систем.
- в медицине

Кобальт (II) сернокислый

Кобальт сернокислый, кобальт сульфат применяется:

- для получения металлического кобальта и кобальтовых покрытий, как компонент электролитов, для нанесения кобальта на металлы,
- в стекольной и керамической промышленности в качестве пигмента.
- как микроудобрение для подкормки растений и предпосевной обработки семян.
- в сельском хозяйстве в качестве кормовой микродобавки.
- в медицине и фармацевтике и др.

Кобальт (II) углекислый основной водный

Кобальт карбонат применяется

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



Продукция для пищевой промышленности, комбикорма

- в производстве пигментов
- в производстве кобальт-содержащих катализаторов,
- в производстве термочувствительных красок,
- в качестве кормовой микродобавки.

Кобальт (II) хлористый

Назначают с профилактической и лечебной целью при гипокобальтозе, сопровождающимся нарушением обмена веществ, анемией, извращением и потерей аппетита, прогрессирующим истощением и изменением шерстного покрова, а также для улучшения ферментативных процессов в преджелудках жвачных.

Магний ацетат

Белый кристаллический порошок

Применение:

Кожевенная и текстильная промышленности; Производство катализаторов; Пищевая промышленность, комбикорма; Стекольная промышленность, керамика;

Марганец (II) сернокислый одноводный

Белый или слегка розовый порошок

Применение:

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

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



Продукция для пищевой промышленности, комбикорма

Марганец (II) углекислый

Внешний вид: карбонат марганца кормовой – порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета, не растворим в воде.

Упаковка: карбонат марганца упаковывается в полиэтиленовые мешки по 25 кг.

Срок хранения: 3 года.

Применение

В сельском хозяйстве карбонат марганца применяется для производства премиксов.

Также карбонат марганца используется в лакокрасочной промышленности и металлургии.

Натрий азотнокислый

Применение

Сельское хозяйство.

Селитра натриевая — азотное удобрение, содержащее 16% азота в нитратной форме. Применяется на всех типах почв под картофель, столовую и сахарную свеклу, овощные культуры, плодово-ягодные и декоративные насаждения. Натриевая селитра — физиологически щелочное удобрение, которое слегка подщелачивает почву, поэтому наиболее эффективно действует на кислых почвах в сочетании с водорастворимыми формами фосфорных и калиевых удобрений. Натриевую селитру применяют при основном внесении ранней весной при рядковом припосевном внесении под сахарную, кормовую и столовую свеклу и в подкормки — в течение вегетационного периода.

Ограничения: запрещается смешивать натриевую селитру с суперфосфатом. Также лучше воздержаться от использования натриевой селитры на солонцах, поскольку это ухудшает почвы, и так избыточно насыщенные натрием.

Натрий молибденовокислый

Белый кристаллический порошок

Применение:

Лакокрасочная промышленность; Фармацевтика и косметическая промышленность; Стекольная промышленность, керамика; Пищевая промышленность,

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



Продукция для пищевой промышленности, комбикорма

комбикорма;

Натрий молибденовокислый

Белый кристаллический порошок

Применение:

Лакокрасочная промышленность; Фармацевтика и косметическая промышленность; Стекольная промышленность, керамика; Пищевая промышленность, комбикорма;

Натрий селенит

Применение

Натрий селенит (селенистокислый) используется

- в лабораторной практике,
- в производстве специальных стекол,
- для производства фармацевтических и лекарственных препаратов,
- в ветеринарии, в качестве микродобавки для комбикормов животным и других отраслей промышленности.

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, мороженых и кетчупах как усилитель, регулятор кислотности, питательные добавки, эмульгаторы, возбудитель брожения, и т.д.

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



Продукция для пищевой промышленности, комбикорма

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.

Кальция хлорид 2-водный, чистый, для пищевой промышленности, пищевая добавка E 509 $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Кальция хлорид 6-водный для пищевой промышленности, пищевая добавка E 509 $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Магний сульфат 7-водный, чистый для пищевой промышленности, пищевая добавка E518 $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

По вопросам приобретения **продукции для пищевой промышленности и комбикорма** 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