



Висмут (III) азотнокислый

Висмут азотнокислый (Нитрат висмута (III) $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$) используется

- как компонент обеззараживающих и вяжущих средств в медицине,
- при производстве красок для росписи фарфора,
- в качестве катализатора в производстве синтетических волокон и др.

Калий йодистый

Профилактика йоддефицитных заболеваний (эндемический зоб и др.) в областях с дефицитом йода, в т.ч. у детей, подростков, беременных и кормящих женщин, предотвращение рецидива зоба после резекции щитовидной железы;

- лечение зоба и других йоддефицитных заболеваний у детей (в т.ч. новорожденных), подростков и взрослых;
- гипертиреоз, подготовка к резекции щитовидной железы, тиреотоксический криз;
- затрудненное отхождение мокроты (воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, бронхиальная астма, актиномикоз легких);
- предотвращение поглощения щитовидной железой радиоактивного йода и защита от радиации;
- сифилис (рассасывание инфильтратов в третичном периоде) — вспомогательное лечение;
- в офтальмологии: катаракта, помутнение роговицы и стекловидного тела, кровоизлияние в оболочки глаза, грибковые поражения конъюнктивы и роговицы;
- в стоматологии: воспалительные заболевания слюнных желез, ксеростомия.

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.
- 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

Белый порошок или гранулы

Применение:

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

Натрий молибденовокислый

Белый кристаллический порошок

Применение:

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

Натрий уксуснокислый

Натрий уксуснокислый нашел применение во многих областях промышленности. Он активно используется в медицине в качестве лабораторного реагента, помогающего определить количество железа в сыворотке крови референтным методом. Кроме этого, ацетат натрия применяется в таких ситуациях:

- как протрава при дублении кожи и при крашении тканей;



- при изготовлении мыла, красителей;
- в строительных работах для увеличения скорости твердения бетонов и прочности цементного камня;
- как катализатор поликонденсации;
- при производстве электроники;
- при приготовлении сочных кормов в качестве консерванта, это помогает увеличить вес скота, удой, яйценоскость кур.

Никель (II) сернокислый

Представляет собой кристаллы изумрудно-зеленого цвета, растворимые в воде, выветривающиеся на воздухе. Применяется в химической и электрохимической промышленности, в т.ч. для процесса никелирования.

Свинец (II) уксуснокислый

На сегодняшний день уксуснокислый свинец нашел свое применение в медицине, аналитической химии, ситценабивном деле, украшении, для получения других свинцовых соединений, в качестве наполнителя шелка. В медицине водный раствор свинца уксуснокислого используется как наружное вяжущее и противовоспалительное средство, применяется при воспалительных заболеваниях слизистых оболочек и кожи, а также ушибах и синяках.

Церий оксалат

- Название: Церий оксалат;
- Синонимы: Оксалат церия;
- In English: Cerium Oxalate;
- Формула: $Ce_2(C_2O_4)_3 \cdot 9H_2O$;
- CAS номер: 15750-47-7;



- Внешний вид: Белый порошок;
- Применение: Фармацевтика и косметическая промышленность, Химическая промышленность

Цинк серноокислый

Цинк серноокислый 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.

Цинк уксуснокислый

Белые мелкие выветривающиеся кристаллы со слабым запахом уксусной кислоты

Применение:

Производство синтетического волокна;

Бария сульфат для рентгеноскопии BaSO₄

Кальция хлорид субстанция CaCl₂ · 6H₂O

Магния сульфат субстанция MgSO₄ · 7H₂O



Продукция для фармацевтики и косметической промышленности

Натрия тиосульфат субстанция $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

По вопросам приобретения **продукции для фармацевтики и косметической 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