



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.

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;



Натрий фосфорнокислый

Свойства: Натрий фосфорнокислый двузамещенный является белым сыпучим кристаллическим веществом, выцветающим в воздухе. Его относительная плотность равна 1.52 г/см³, а температура плавления равна 35 °С, в достижении которой он теряет 5 молекул воды. Он превращается в ангидрид при температуре 100 °С и в пиррофосфат натрия при температуре 250 °С. Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный является белым порошком. Оба вида хорошо растворимы в воде, но не растворимы в спирте. Водный раствор натрия фосфорнокислого двузамещенного имеет слегка щелочную среду.

Применение

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

1. В химической промышленности он используется в обработке воды, оцинковании, сварке, огнетушителях, 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, возбуждатель брожения, и т.д.

Свинец (II) уксуснокислый

Внешний вид

Свинец уксуснокислый 3-водный представляет собой бесцветные кристаллы. Этот продукт гигроскопичен и легко растворим в воде.

Применение

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.



Продукция для кожевенной и текстильной промышленности

Цинк уксуснокислый

Цинк уксуснокислый получают благодаря взаимодействию ZnO или $ZnCO_3$ с уксусной кислотой.

Внешний вид

Ацетат цинка – это бесцветный кристалл, который хорошо растворяется в воде, а также во многих органических растворителях.

Применение

Область применения ацетата цинка довольно широкая. Он используется в качестве фиксатора при крашении тканей, консерванта древесины, потому что пропитанной ацетатом цинка древесине не страшны ни сырость, ни гнилостные микробы.

Медицина применяет цинк уксуснокислый как эффективное противогрибковое средство. Хорош он и как катализатор в органическом синтезе. Ацетат цинка можно обнаружить и в составе зубных цементах, и при производстве глазурей, фарфора. Транспортировка Перевозить ацетат цинка можно на любом транспорте при соблюдении элементарных правил безопасности, которые действуют на соответствующем виде транспорта.

По вопросам приобретения **продукции для кожевенной и текстильной 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