



Висмут (III) азотнокислый

Прозрачные кристаллы в массе белого цвета

Применение:

Фармацевтика и косметическая промышленность; Стекольная промышленность, керамика; Производство синтетического волокна;

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.

Кобальт (II) нефтенат

Твердая монолитная масса или куски темно-фиолетового цвета, при нагревании размягчаются. Гранулы.

Применение:

Лакокрасочная промышленность; Производство РТИ, шинная промышленность; Производство синтетического волокна;



Кобальт (II) уксуснокислый

$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 4\text{H}_2\text{O}$

CAS номер: 6147-53-1

Внешний вид: розово-красные кристаллы

Применение:

Аналитическая химия; Производство катализаторов; Производство синтетического волокна;

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.

Цинк уксуснокислый для лавсана

Белые мелкие выветривающиеся кристаллы со слабым запахом уксусной кислоты

Применение:

Производство синтетического волокна;

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 производства синтетического волокна

По вопросам приобретения **продукции для производства синтетического волокна** 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