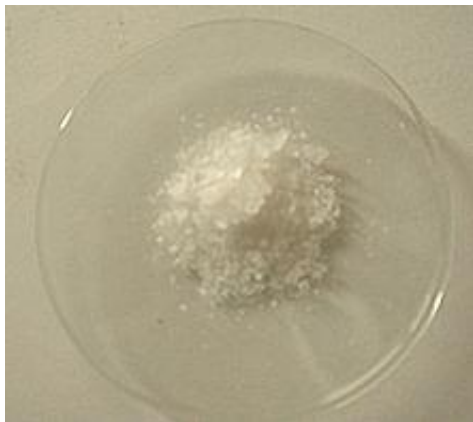


Нитраты

Автор:
Ученица 9 класса
МБОУ Комаровской СОШ
Артемьева Марина

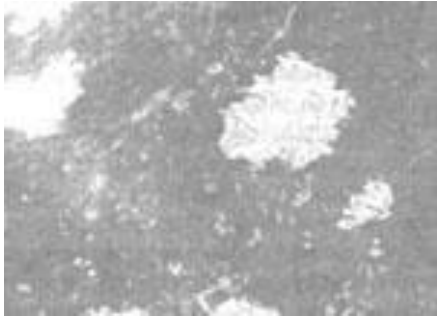
Нитраты в области медицины



НИТРАТ СЕРЕБРА AgNO_3 , который чернит ткань, бумагу, парты и руки (ляпис), применяют как противомикробное средство для лечения кожных язв, для прижигания бородавок и в качестве противовоспалительного средства при хроническом гастрите и язве желудка: пациентам назначают пить 0,05%-й раствор AgNO_3 . Порошкообразные металлы Zn, Mg, Al, смешанные с нитратом серебра, используют в петардах.



Нитраты в области медицины



нитрат висмута $\text{Bi}(\text{NO}_3)_2$

назначают внутрь при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в качестве вяжущего и антисептического средства. Наружно – в мазях, присыпках при воспалительных заболеваниях кожи, в кремах как средство против веснушек. Применяется к вяжущее, слабое антисепт закрепляющее средство



Нитраты в промышленности



НИТРАТ АЛЮМИНИЯ $Al(NO_3)_3$

используется в текстильной промышленности как протрава при крашении тканей, для дубления кожи, в производстве нитей накаливания, в качестве катализатора при очистке нефти, антикоррозионного агента; в производстве изоляционных бумаг, нагревательных элементах



Нитраты в промышленности



НИТРАТ КАЛИЯ KNO_3

предназначается для химической, стекольной, радио- и электротехнической, машиностроительной и других отраслей народного хозяйства. Изготавливают черный порох. применяют в качестве взрывчатого вещества в горном деле, в пиротехнике (ракеты, фейерверки), а также как охотничий порох.



Нитраты в промышленности

НИТРАТ КАЛЬЦИЯ



применяется, как добавка в бетон, в качестве удобрения, для приготовления рассола в холодильной технике, в производстве реактивов, стеклопластиков, а также как один из компонентов для производства взрывчатки.