



Кислота 2-этилгексановая

описание продукта: Органическая кислота, находит широкое применение в органическом синтезе. В ЛКМ используется при синтезе сиккативов — октоатов металлов. Октоаты имеют ряд преимуществ перед другими типами сиккативов (нафтенатами, резинатами и т.д.).

Кислота щавелевая

Белый порошок или гранулы

Применение:

Аналитическая химия; Органический синтез;

Марганец (II) сернокислый одноводный

Белый или слегка розовый порошок

Применение:

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

Марганец (II) уксуснокислый

Бледно-розовый кристаллический порошок

Применение:

Лакокрасочная промышленность; Органический синтез;



Молибден (IV) сульфид

Темно-серые кристаллы

Применение:

Электротехническая промышленность; Производство катализаторов; Органический синтез;

Октоат олова

Вязкая однородная жидкость без осадка и примесей

Применение:

Органический синтез;

Свинец (II) азотнокислый

Свинец азотнокислый имеет вид правильных бесцветных или белых кристаллов.

Получение

Динитрат свинца не встречается в природе. Промышленные и лабораторные методы его получения сводятся к растворению в разбавленной азотной кислоте свинца, его оксида или гидроксида, кислоту берут с избытком для подавления гидролиза и снижения растворимости нитрата свинца.

Применение

Свинец азотнокислый квалификаций Ч, ЧДА, ХЧ применяются в научно-исследовательских работах и химических лабораториях для весового и объемного определения фтора, окрытия сернистых соединений, приготовления стандартных растворов при определении свинца, в химической промышленности как исходное сырье для получения других свинцовых соединений, в полиграфической промышленности для изготовления специальных красок, в пиротехнике и других отраслях 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 цементов, 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 органического синтеза** 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



Продукция для органического синтеза

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