

Силикагели технические марок КСМГ и КСКГ



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Назначение

Силикагель – это стекловидные и стекловидноматовые зерна овальной или сферической формы, представляющие собой высушенный гель кремниевой кислоты пористого строения с сильно развитой внутренней поверхностью.

Основное применение силикагели находят при осушке воздуха, углекислого газа, водорода, кислорода, азота, хлора и других промышленных газов.

Способность силикагеля поглощать значительное количество воды используется для осушки различных жидкостей, в особенности в том случае когда обезвоживаемая жидкость плохо растворяет воду (сушка галогенированных жидкостей типа фреон). Силикагели служат также осушителями при консервации оборудования для предохранения его от коррозии.

Наряду с водой силикагели хорошо сорбируют пары многих органических веществ. Этим его свойством пользуются для улавливания (рекуперации) паров бензина, бензола, эфира, ацетона и т.п. из воздуха, бензола, из газов коксовых печей и бензина из природных газов.

Свойство силикагеля поглощать многие вещества из жидкой фазы используют в промышленной очистке различных масел, при обессеривании нефтяных потоков и удаления из нефти высокополимерных смолистых веществ.

Наше предприятие выпускает силикагель двух марок:
КСМГ – крупный силикагель мелкопористый гранулированный,
КСКГ – крупный силикагель крупнопористый гранулированный

Мелкопористый силикагель выпускают с упрочняющей добавкой окиси алюминия: $x \text{SiO}_2 \cdot y \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$
Цеолиты и Силикагели на Нашем сайте www.catsorbent.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Сергей Сергей

77272346666