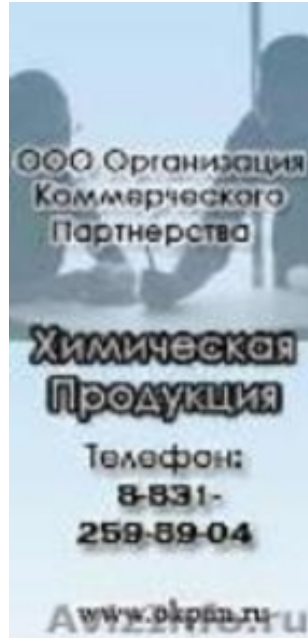


силикагель КСКГ

Нижний Новгород, Россия

Силикагель представляет собой высушенный гель, образующийся из перенасыщенных растворов кремниевых кислот ($nSiO_2 \cdot mH_2O$) при $pH > 5-6$. Твёрдый гидрофильный сорбент.

Классификация силикагелей

Согласно ГОСТ 3956–76 силикагели различают:

по форме зёрен (гранулированные или кусковые);

по размерам зёрен (крупные и мелкие);

по размерам пор (крупнопористые и мелкопористые).

Существует четырёхбуквенное обозначение вида силикагеля согласно ГОСТ 3956–76.

1-я буква характеризует размер гранул (К – крупный, М – мелкий, А – активированный, Ш – шихтовый);

2-я буква всегда С (силикогель);

3-я буква размер пор (К – крупнопористый, М – мелкопористый);

4-я буква форма частиц (Г – гранулированный, К – кусковой).

Также существуют силикагели специального назначения, например, силикагель-индикатор влажности (пропитанный солями кобальта, по мере впитывания влаги и снижения активности, гранулы изменяют окраску с голубой на розовую), силикагели для хроматографии, силикагели для бытовых холодильников и ряд других.

нитрит натрия, тринатрийфосфат, динатрийфосфат, триполифосфат натрия, аммоний хлористый, кислота ортофосфорная,

карбид кальция, сода каустическая, сода кальцинированная, формиат натрия, бура, силикагель, селитра натриевая, калевая.

Купорос железный, сульфат железа, железо серноокисное. Силикагель КСКГ силикагель КСМГ. Эпоксидная смола ЭД-20, ЭД-8,

пластификаторы, отвердители. Соль таблетированная. Сульфаминовая кислота.

Формирование сборных вагонов и ЖД контейнеров. Отправка собственным автотранспортом

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Алясова Анна**(831) 259-89-00**