

Силикагель Silcarbon SGR50-B гранулированный крупнопористый - КСКГ



Силикагель гранулированный крупнопористый Silcarbon SGR50-B
– Granular silica gel wide porous

Техническая спецификация

Средний диаметр пор	63 ангстрем (6,3 нм)
Удельная поверхность	510 м ² /г
Содержание SiO ₂	99 %
Равновесная влагоемкость при t 25 °С, %, минимум	
- при относительной влажности 20%	5,5 %
- при относительной влажности 40%	13 %
- при относительной влажности 80%	60 %
Размер частиц	2 – 5 мм
Объем пор	1,1 мл/г
Насыпная плотность	430 г/л
Фасовка, мешок полипропиленовый с ПЭ вкладышем	25 кг

inSorb.ru

Активированный уголь, ионообменные смолы, сорбенты продажа оптом.

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru