

Силикагель Silcarbon SGR50 гранулированный



Силикагель гранулированный Silcarbon SGR50 – Granular silica gel

Техническая спецификация

Средний диаметр пор	20 - 30 ангстрем (1 – 3 нм)
Удельная поверхность	600 м ² /г
Содержание SiO ₂	99 %
Равновесная влагоемкость при t 25 °С, %, минимум	
- при относительной влажности 20%	14 %
- при относительной влажности 40%	23 %
- при относительной влажности 80%	34 %
Размер частиц	3 – 6 мм
Объем пор	0,35 – 0,45 мл/г
Насыпная плотность	760 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