

Силикагель Silcarbon SGR70 гранулированный КСМГ



Силикагель крупный мелкопористый гранулированный Silcarbon SGR70 – Granular silica gel

Техническая спецификация

Средний диаметр пор	25 ангстрем (2,5 нм)
Удельная поверхность	600 м ² /г
Содержание SiO ₂	99 %
Равновесная влагоемкость при t 25 °С, %, минимум	
- при относительной влажности 20%	10 %
- при относительной влажности 40%	25 %
- при относительной влажности 90%	35 %
Размер частиц	3 – 7 мм
Объем пор	0,39 мл/г
Насыпная плотность	680 г/л
Уровень pH	5 - 7
Влажность при упаковке	менее 2 %
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