

Мелкий, белый или почти белый однородный порошок, практически нерастворимый в воде и в этаноле (96 процентов).

**Силикагель гексилсилильный для хроматографии.**

Силикагель очень тонко измельченный с размером частиц от 3 мкм до 10 мкм и поверхностью, химически модифицированной гексилсилильными группами. Размер частиц указывают после названия сорбента в испытаниях, в которых он используется.

Гомогенный порошок белого цвета.

**Силикагель гидрофильный для хроматографии.**

Силикагель очень тонко измельченный с размером частиц от 3 до 10 мкм, поверхность которого модифицирована с целью придания гидрофильных свойств. Размер частиц указывают после названия сорбента в испытаниях, в которых он используется.

**Силикагель диизобутилоктадецилсилильный для хроматографии.**

Силикагель очень тонко измельченный с поверхностью, химически модифицированной диизобутилоктадецилсилильными группами. Размер частиц указывают после названия сорбента в испытаниях, в которых он используется.

Гомогенный порошок белого цвета.

**Силикагель диметилоктадецилсилильный для хроматографии.**

Силикагель очень тонко измельченный с размером частиц от 3 до 10 мкм и поверхностью, химически модифицированной диметилоктадецилсилильными группами. Размер частиц указывают после названия сорбента в испытаниях, в которых он используется.

Гомогенный порошок белого цвета.

Размер частиц иррегулярный. Удельная площадь поверхности 300 м<sup>2</sup>/г.

**Силикагель диольный для хроматографии (1).**

Сферические частицы кремния диоксида с привитыми дигидроксипропильными группами. Размер пор 10 нм.

**Силикагель додецилсилильный для хроматографии.**