

Гомогенный порошок белого цвета.

**Силикагель аминопропилсилильный для хроматографии.**

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

Гомогенный порошок белого цвета.

**Силикагель безводный.**

Аморфная кремневая кислота, частично обезвоженная и полимеризованная, поглощающая при температуре 20 °С около 30 % воды относительно своей массы. Содержит в качестве индикатора кобальта хлорид.

Практически нерастворим в воде, частично растворим в растворах натрия гидроксида.

**Силикагель бутилсилильный для хроматографии.**

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

Гомогенный порошок белого цвета.

*Кремния диоксид сфероидальный. 30 нм.*

*Объем пор. 0,6 см<sup>3</sup>/г.*

*Удельная площадь поверхности. 80 м<sup>2</sup>/г.*

**Силикагель бутилсилильный эндкепированный для хроматографии.**

Очень тонко измельченный с размером частиц от 3 мкм до 10 мкм, химически модифицированный бутилсилильными группами. Для сведения к минимуму какого-либо взаимодействия с основными соединениями, тщательно эндкепируют для устранения большинства оставшихся силанольных групп. Размер частиц указывается после названия реагента в тестах, где он используется.