

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

Гомогенный порошок белого цвета.

**Силикагель модифицированный альбумином для хиральной хроматографии.**

Силикагель тонко измельченный с размером частиц от 3 до 10 мкм и поверхностью, модифицированной бычьим альбумином.

**Силикагель модифицированный  $\alpha_1$ -кислотным гликопротеином для хиральной хроматографии.**

Силикагель тонко измельченный с размером частиц 5 мкм и поверхностью, модифицированной  $\alpha_1$ -кислотным гликопротеином.

**Силикагель модифицированный трис(3,5-диметилфенилкарбамоил)амилозой для хиральной хроматографии.**

Силикагель с размером частиц от 3 до 10 мкм и поверхностью, модифицированной трис(3,5-диметилфенилкарбамоил)амилозой.

**Силикагель модифицированный трис(3,5-диметифенилкарбамоил)целлюлозой для хиральной хроматографии.**

Силикагель с размером частиц от 3 до 20 мкм и поверхностью, модифицированной трис(3,5-диметифенилкарбамоил)целлюлозой.

**Силикагель модифицированный трис(4-метилбензоил)целлюлозой для хиральной хроматографии.**

Силикагель с размером частиц от 3 до 10 мкм и поверхностью, модифицированной трис(4-метилбензоил)целлюлозой.

**Силикагель модифицированный трис(фенилкарбамоил)целлюлозой для хиральной хроматографии.**

Силикагель с размером частиц от 3 до 10 мкм и поверхностью, модифицированной трис(4-метилбензоил)целлюлозой.