

Aluminiumoxid Sorbentien für die Niederdruck-Säulenchromatographie

Aluminiumoxide, die durch Entwässerung verschiedener Aluminiumhydroxide wie z. B. Hydrargillit zwischen 400 und 500 °C hergestellt werden. Aktivitätsstufe I, Partikelgröße 50 - 200 µm, spezifische Oberfläche (BET) ~ 130 m²/g.

Typ	Bereich pH	Gewicht kg	Menge pro VE	Bestell Nr.
Aluminiumoxid 90 basisch	9,5 ± 0,3	1	1	4.004 934
Aluminiumoxid 90 neutral	7 ± 0,5	1	1	6.231 726
Aluminiumoxid 90 sauer	4 ± 0,3	1	1	4.004 939
Aluminiumoxid 90 basisch	9,5 ± 0,3	5	1	4.004 936
Aluminiumoxid 90 neutral	7 ± 0,5	5	1	4.004 938
Aluminiumoxid 90 sauer	4 ± 0,3	5	1	4.004 941
Aluminiumoxid 90 basisch	9,5 ± 0,3	25	1	4.004 935
Aluminiumoxid 90 neutral	7 ± 0,5	25	1	4.004 937
Aluminiumoxid 90 sauer	4 ± 0,3	25	1	4.004 940