

# Adsorbentes de óxido de aluminio para cromatografía en columna

Óxidos de aluminio producidos por la deshidratación de diferentes hidróxidos de aluminio, por ejemplo, hidargilita entre 400 y 500°C, grado de actividad I, tamaño de las partículas 50 a 200 µm, superficie específica (BET) ~ 130 m<sup>2</sup>/g.

Tipo	Rango pH	Peso kg	Contenido ud. Embalaje	Código
Óxido de aluminio 90 básico	9,5 ± 0,3	1	1	4.004 934
Óxido de aluminio 90 neutro	7 ± 0,5	1	1	6.231 726
Óxido de aluminio 90 ácido	4 ± 0,3	1	1	4.004 939
Óxido de aluminio 90 básico	9,5 ± 0,3	5	1	4.004 936
Óxido de aluminio 90 neutro	7 ± 0,5	5	1	4.004 938
Óxido de aluminio 90 ácido	4 ± 0,3	5	1	4.004 941
Óxido de aluminio 90 básico	9,5 ± 0,3	25	1	4.004 935
Óxido de aluminio 90 neutro	7 ± 0,5	25	1	4.004 937
Óxido de aluminio 90 ácido	4 ± 0,3	25	1	4.004 940