

40 35-70 MESH ASTM, 25 GR



Descripción:

Se utiliza exclusivamente como material de soporte para los centros activos de titanio (III) en catalizadores Ziegler-Natta. El gel de sílice permite una fragmentación controlada, que da como resultado la formación de partículas de polímero uniformes, con una distribución estrecha de tamaño de partícula y una alta densidad aparente. (La imagen es para fines ilustrativos, la cantidad de producto es distinta). Cantidad suministrada de 25 gr. Para cromatografía en columna.

Características:

- Grado: Para cromatografía en columna, alta pureza
- Forma sólida
- Pb: 2230 ° C
- CAS: 7631-86-9
- Fórmula: O_2Si
- Peso de fórmula: 60.08