

## SILICA GEL, G, 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.

### Características:

- Fórmula:  $O_2Si$
- Peso de fórmula: 60.08
- CAS: 7631-86-9
- Forma: polvo
- Calidad: ~ 13% de sulfato de calcio
- Mfr. no: Sigma-Aldrich
- Tamaño de partícula:  $<20 \mu m$