

**Adsorbentes de gel de sílice para la cromatografía en columna a baja presión**

Gel de sílice estándar 60. Tamaño de poro ~ 60 Å; volumen de poro ~ 0.75 ml/g; BET ~ 500 m²/g. Altamente poroso, ácido silícico amorfo en forma de granos duros, fabricados por precipitación de vidrio soluble con ácido sulfúrico. Gel de sílice FIA, para procedimientos de adsorción con indicadores fluorescentes en determinaciones de hidrocarburos en el análisis de combustibles según DIN 51791 y ASTM D 1319-58T. En el procedimiento FIA se determinan por cromatografía los hidrocarburos saturados, las olefinas y las sustancias aromáticas de una muestra en una columna rellena de gel de sílice FIA por adsorción y desorción en presencia de una mezcla de colorantes fluorescente.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

