



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio  
y Materias Primas para la Alimentación.

## Certificado de Análisis

**PARTIDA: GB040414**

**VENCIMIENTO: 04-04-2014**

Gel de Sílice Anhidro (Silica Gel):

- Apariencia: Aspecto cristalino.
- Olor: Inodoro
- Densidad aparente: no menor de 700 Kg/m<sup>3</sup>.
- Composición química y contenido: Si O<sub>2</sub>, contenido 99% mínimo
- Resistencia de las partículas: no mayor de 2g/100g.
- Pérdida por calcinación: no mayor de 5g/100g .
- Capacidad de adsorción de agua:

Humedad Relativa (%)	Capacidad de Adsorción (Grs. de agua cada 100 grs de Silica Gel)
10	5,5
20	10,0
40	19,0
60	29,0
90	35,0

Prueba realizada en laboratorio con temperatura de 25°C

**Todos nuestros productos cumplen con los requisitos de la norma IRAM 41001**