



Karal S.A. de C.V.

Bld. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

| Certificado de Análisis | | Lote | 22512 |
|-------------------------|--------------------------|---------|-------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 1040 | ANILINA | 62-53-3 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha | Caducidad |
|--------------|--------------|-------|----------------|----------------|
| Reactivo ACS | $C_6H_5NH_2$ | 93.13 | 02 / 11 / 2016 | Noviembre 2026 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|------------------------------------|-------------|------------------|
| Ensayo [$C_6H_5NH_2$] (por C.G.) | 100.0 % | 99.0 % mín. |
| Clorobenceno (C_6H_5Cl) | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Color (APHA) | 60 | 250 máx. |
| Residuo después de la ignición | < 0.001 % | 0.005 % máx. |
| Hidrocarburos | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Nitrobenzeno ($C_6H_5NO_2$) | Pasa prueba | Pasa prueba |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Este producto se oscurece a un café-rojizo cuando se tiene en almacenamiento.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.