



Karal S.A. de C.V.

Blvd. 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 | 36328 |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 1040 | ANILINA | 62-53-3 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|---|--------------|-----------------------|--------------------|
| Reactivo ACS | C₆H₅NH₂ | 93.13 | 11 / 08 / 2023 | Agosto 2033 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [C ₆ H ₅ NH ₂] (por C.G.) | 99.9 % | 99.0 % mín. |
| Clorobenceno (C ₆ H ₅ Cl) | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Color (APHA) | 140 | 250 máx. |
| Residuo después de la ignición | < 0.002 % | 0.005 % máx. |
| Hidrocarburos | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Nitrobenzeno (C ₆ H ₅ NO ₂) | Pasa prueba | Pasa prueba |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11^a edición.

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

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.