



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>30572</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>1040</b>	<b>ANILINA</b>	<b>62-53-3</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub></b>	<b>93.13</b>	<b>19 / 08 / 2020</b>	<b>Agosto 2030</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ] (por C.G.)	100.0 %	99.0 % mín.
Clorobenceno (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	< 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 <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> )	Pasa prueba	Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10<sup>a</sup> edición.

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

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**