



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 | 33428 |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 4060 | PIRIDINA | 110-86-1 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| Reactivo ACS | C₅H₅N | 79.10 | 03 / 02 / 2022 | Febrero 2032 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|---|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [C ₅ H ₅ N] (por C.G.) | 99.9 % | 99.0 % mín. |
| Solubilidad en agua | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Residuo después de la evaporación | 0.001 % | 0.002 % máx. |
| Agua (H ₂ O) | < 0.1 % | 0.1 % máx. |
| Cloruro (Cl) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Amonio (NH ₃) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Cobre (Cu) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Sustancias reductoras | Pasa prueba | Pasa prueba |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.