

ANHÍDRIDO ACÉTICO A.C.S.

| | |
|------------------------------------|--|
| Acetic Anhydride | CAT. 0655 |
| $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ | P.M. 102.09 |
| CAS: 108-24-7 | |
| Apariencia típica: | Líquido con fuerte olor. |
| Uso analítico: | Preparación de ácido acético anhidro en titulaciones no acuosas. |
| Punto de ebullición: | 139°C |
| Solubilidad acuosa: | Se disuelve gradualmente formando ácido acético. |
| Densidad: | 1.08 g/mL |

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|-------------------------|
| Ensayo $((\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O})$ | ≥ 97.0% |
| | <i>Máximo permitido</i> |
| Residuo después de evaporación | 0.003% |
| Cloruro (Cl) | 5 ppm |
| Fosfato (PO_4) | 0.001% |
| Sulfato (SO_4) | 5 ppm |
| Metales pesados (como Pb) | 2 ppm |
| Hierro (Fe) | 5 ppm |
| Sustancias reducidas por permanganato | Pasa prueba |

PRESENTACIONES

500 mL, 1, 2.5, 4 L

NFPA: 3-2-1

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO