

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ARTICULO 9476

ACIDO L(+)-TARTARICO

RA Reagent Ph.Eur

$C_4H_6O_6$
[87-69-4]

PM 150.09

ANALISIS GARANTIZADO

| Descripción | Mínimo | Máximo | Unidad |
|---|------------------|--------|--------|
| Título | 99.5 | 100.5 | % |
| Rotación específica $[\alpha]_{20,D} C=20\% H_2O$ | +12.0 | +12.8 | ° |
| Aspecto de la Solución / Claridad | Cumple el ensayo | | |
| Residuo de Ignición | - | 0.1 | % |
| Pérdida por secado a 105 °C | - | 0.2 | % |
| Sulfato (SO_4) | - | 0.015 | % |
| Oxalato (C_2O_4) | - | 0.035 | % |
| Cloruro (Cl) | - | 0.01 | % |
| Metales Pesados (como Pb) | - | 0.001 | % |
| Calcio (Ca) | - | 0.02 | % |
| Impurezas orgánicas volátiles | Cumple el ensayo | | |



Xi