

# ÁCIDO NÍTRICO

Análisis trazas de metales. Bajo nivel de impurezas en ppb

1047

HNO<sub>3</sub>  
P.M. 63.01

CAS N° 7697-37-2

## Especificaciones

Apariencia	Libre de materia suspendida
Ensayo [HNO <sub>3</sub> ]	68.0 – 70.0 %
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la ignición	0.00001 % máx.
Cloruro (Cl)	0.00001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.00001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.000001 % máx.
Hierro (Fe)	0.000001 % máx.
Arsénico (As)	0.000001 % máx.

**Densidad:** 1.41 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de ebullición:** 122 °C  
**Punto de fusión:** - 42 °C  
**Color de Almacenaje:** Blanco

## Presentaciones

K 1047.0500 (500 ml)