

# AGUA HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

3120

H<sub>2</sub>O  
P.M. 18.02

CAS N° 7732-18-5

## Especificaciones

Metales pesados (como Pb)	0.000001 % max.
pH	5.0 – 7.0
Cloruro (Cl)	0.00004 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.0001 % max.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.00003 % máx.
Calcio (Ca)	0.00004 % máx.
Hierro (Fe)	0.00004 % máx.
Residuo de la evaporación	0.001 % máx.
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	0.00004 % máx.
Conductividad $\mu$ mos	1.5 máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda):	
300 nm	0.01 máx.
254 nm	0.04 máx.
210 nm	0.10 máx.
205 nm	0.40 máx.

**Densidad:** 1.00 g/cm<sup>3</sup>  
**Índice de refracción:** 1.333  
**Punto de ebullición:** 100 °C  
**Color de almacenaje:** Verde

## Presentaciones

K 3120.4000 (4.0 L)