

**Identificación**

H<sub>2</sub>O  
M = 18,02 g/mol  
CAS [7732-18-5]  
EC number: 231-791-2  
Taric code: 2853 00 10

**Aplicaciones**

solvents, analytical chemistry.

**Especificaciones**

cloruros (Cl)..... max. 0,00002 %  
nitratos (NO<sub>3</sub>)..... max. 0,00003 %  
sulfatos (SO<sub>4</sub>) ..... max. 0,0001 %  
materia no volátil ..... max. 0,0001 %  
plomo (Pb)..... max. 0,1 ppm  
elución del gradiente:máxima absorción de

los picos eluidos mas grandes:  
a 210 nm..... 0,01 AU  
a 254 nm..... 0,001 AU

Microfiltrado a través de membranas de diámetro de poro 0,22 µm

**Datos físicos**

- Densidad: 1,00 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de fusión: 0 °C
- Punto de ebullición: 100 °C
- Presión de vapor: (20 °C) 23 hPa
- Viscosidad: (20 °C) 0,95 mPas
- Momento dipolar: (20 °C) 1,85 Debye
- Constante dieléctrica: (20 °C) 80,2
- Calor de evaporación: (20 °C) 2253 KJ/kg
- pH(20 °C) 7

**Transporte/Almacenamiento**

- 10°C - 30°C