

Identificación

H₂O
M = 18,02 g/mol
CAS [7732-18-5]
EC number: 231-791-2
Taric code: 2853 00 10




Aplicaciones

solvents, analytical chemistry.

Especificaciones

conductividad (25 °C).....	max. 1 µS/cm	elución del gradiente:máxima absorción de	
cloruros (Cl).....	max. 0,00002 %	los picos eluidos mas grandes:	
nitratos (NO ₃).....	max. 0,00003 %	a 210 nm.....	0,01 AU
sulfatos (SO ₄).....	max. 0,0001 %	a 254 nm.....	0,001 AU
materia no volátil.....	max. 0,0001 %		
plomo (Pb).....	max. 0,00001 %	Microfiltrado a través de membranes	
contaje de colonias.....	max. 25 UFC/g	de diámetro de poro 0,22 µm	
test microbiológico.....	pasa test		

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

- 1 l  AG00011000
- 2,5 l  AG00012500
- 4 l  AG00014000

Datos fisicos

- Densidad: 1,00 g/cm³
- 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

Datos Toxicológicos

- WGK: 0
- Poison class CH (Swiss): F

Transporte/Almacenamiento

- Store between 15°C and 25°C