

Identificación

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

Especificaciones

color (Hazen).....	max. 10	mercurio (Hg).....	max. 20 ppt
cloruros (Cl).....	max. 1 ppb	molibdeno (Mo).....	max. 10 ppt
fosfatos (como PO ₄).....	max. 1 ppb	neodimio(Nd).....	max. 1 ppt
sulfatos (SO ₄).....	max. 1 ppb	níquel (Ni).....	max. 10 ppt
aluminio (Al).....	max. 20 ppt	niobio (Nb).....	max. 10 ppt
antimonio (Sb).....	max. 10 ppt	paladio (Pd).....	max. 10 ppt
arsénico (As).....	max. 10 ppt	platino (Pt).....	max. 10 ppt
bario (Ba).....	max. 10 ppt	potasio (K).....	max. 10 ppt
berilio (Be).....	max. 10 ppt	praseodimio (Pr).....	max. 10 ppt
bismuto (Bi).....	max. 10 ppt	renio (Re).....	max. 10 ppt
boro (B).....	max. 20 ppt	rodio (Rh).....	max. 10 ppt
cadmio (Cd).....	max. 10 ppt	rubidio (Rb).....	max. 10 ppt
calcio (Ca).....	max. 10 ppt	rutenio (Ru).....	max. 10 ppt
cerio (Ce).....	max. 10 ppt	samario (Sm).....	max. 10 ppt
cesio (Cs).....	max. 10 ppt	escandio (Sc).....	max. 10 ppt
cromo (Cr).....	max. 10 ppt	selenio (Se).....	max. 50 ppt
cobalto (Co).....	max. 10 ppt	plata (Ag).....	max. 10 ppt
cobre (Cu).....	max. 10 ppt	sodio (Na).....	max. 10 ppt
disproseo (Dy).....	max. 1 ppt	estroncio (Sr).....	max. 10 ppt
erbio (Er).....	max. 1 ppt	tántalo (Ta).....	max. 10 ppt
europio (Eu).....	max. 1 ppt	teluro (Te).....	max. 1 ppt
gadolinio (Gd).....	max. 1 ppt	terbio (Tb).....	max. 10 ppt
galio (Ga).....	max. 10 ppt	talio (Tl).....	max. 10 ppt
germanio (Ge).....	max. 10 ppt	torio (Th).....	max. 1 ppt
oro (Au).....	max. 10 ppt	tulio (Tm).....	max. 10 ppt
hafnio (Hf).....	max. 1 ppt	estaño (Sn).....	max. 10 ppt
holmio (Ho).....	max. 1 ppt	titanio (Ti).....	max. 10 ppt
indio (In).....	max. 1 ppt	tungsteno (W).....	max. 10 ppt
hierro (Fe).....	max. 10 ppt	uranio (U).....	max. 1 ppt
lantano(La).....	max. 1 ppt	vanadio (V).....	max. 10 ppt
plomo (Pb).....	max. 10 ppt	iterbio (Yb).....	max. 10 ppt
litio (Li).....	max. 10 ppt	itrio (Y).....	max. 1 ppt
lutecio (Lu).....	max. 1 ppt	cinc (Zn).....	max. 10 ppt
magnesio (Mg).....	max. 10 ppt	zirconio (Zr).....	max. 10 ppt
manganeso (Mn).....	max. 10 ppt		

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

5 0 5

Datos físicos

- 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