

FICHA TÉCNICA

AGUA DESTILADA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: AGUA DESTILADA

Fórmula química: H₂O

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD VALOR ESPECIFICADO

pH: 5.4

Conductividad 20 °C $<10 \mu S/cm$. **Nitratos** $< 1 \text{ mg NO}_3/1$ 2.5 mg Cl/l Cloruros $1.1 \text{ mg SiO}_2/l$ Silice Calcio 0.02 mg Ca/l < 0.003 mg Mg/lMagnesio Sódio 0.22 mg Na/l Potasio < 0.03 mg K/lHierro $5 \mu g Fe/l$ Zinc $< 0.5 \mu g Zn/l$ 0 ufc/100 ml. Coniformes totales Bacterias aerobias a 22°C 3 ufc/ml. Bacterias aerobias a 37 °C 1 ufc/ml

APLICACIONES

Como disolvente en composiciones químicas.

Como refrigerante para radiadores, baterías de coches, plancha, vaporeta, etc..

CARACTERÍSTICAS

Líquido transparente, incoloro, inoloro y miscible con casi todos los disolventes inorgánicos. No presenta riesgos físicos ni químicos.

Realiza por:	Revisión	Kelsia, s.l. Pla de Quart, 76 – Ap. Correos 300 Tel. 96 151 95 08 – Fax 96 151 95 07 46960 ALDAIA	Página 1 de 1
Isabel Lorente	Fecha: 21/03/12		