



FICHA TÉCNICA

AGUA DESTILADA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: AGUA DESTILADA

Fórmula química: H_2O

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR ESPECIFICADO
pH:	5.4
Conductividad 20 °C	<10 $\mu S/cm$.
Nitratos	< 1 mg NO_3/l
Cloruros	2.5 mg Cl/l
Silice	1.1 mg SiO_2/l
Calcio	0.02 mg Ca/l
Magnesio	< 0.003 mg Mg/l
Sódio	0.22 mg Na/l
Potasio	< 0.03 mg K/l
Hierro	5 $\mu g Fe/l$
Zinc	< 0.5 $\mu g Zn/l$
Coniformes totales	0 ufc/100 ml.
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		