

FICHA TÉCNICA

AGUA DESTILADA

Nº CAS: 7732-18-5	Nombre químico: Agua
Nº CE: 231-791-2	Fórmula molecular: H ₂ O
Formato: 1L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente incoloro y inodoro
Densidad relativa	0,99713
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
pH	5,00 – 7,50

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Conductividad	Máx. 10,00 µS/cm
Calcio	Máx. 1,00 ppm
Cloruros	Máx. 6,00 ppm
Viscosidad (20°C)	0,952 mPas
Punto de ebullición	100°C

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Materia prima básica para la Industria Química Básica
- Para usos de laboratorio, química fina y cosmética
- Medicina, nutrición, antioxidante y preservativo para alimentos.
- Agente reductor en química analítica
- Bioquímica, biología molecular, alimentación

Almacenaje:

- No requiere medidas especiales de almacenamiento.
- Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Almacenar los envases entre 5 i 35°C en un lugar seco y bien ventilado
- Almacenar según la legislación local, observar las indicaciones de la etiqueta



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
ventas@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

