

2000140100

## AGUA DESMINERALIZADA (Cond. máx. = 2 µS) p.a.

H<sub>2</sub>O | CAS [7732-18-5] | --- | EINECS 231-791-2



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** Hidrógeno Oxido

**Fórmula de Hill:** H<sub>2</sub>O

**Usos Analíticos:** Solvente en el análisis de trazas.

**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 18,016

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Punto de Ebullición::** 100°C

**Punto de congelación::** 0°C

**Tienda:** <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/agua-desmineralizada-cond2us-x-10000-ml-1401-7eedg/>

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000140110	10 L	Bag in Box	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Líquido límpido e incoloro, inodoro e insípido
pH	5,0-7,0
Materia orgánica y reductora	Cumple
Cloruro (Cl)	Cumple
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Cumple
Amoniaco	Cumple
Metales pesados	Cumple
Calcio (Ca)	Cumple
Dióxido de carbono	Cumple
Nitratos	Cumple
Conductividad específica a 25°C	2,0 µS/cm
Silicatos	0,1 ppm