

# Especificaciones Técnicas



## 9902 AGUA, REACTIVO RA (ACS)

Fórmula : H<sub>2</sub>O  
Número de CAS : [7732-18-5]  
Peso Molecular : 18.02 g/mol

### Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Conductancia específica a 25°C	-	2.0	uS/cm
pH	5.0	7.0	-
Residuo de Evaporación	-	0.001	%
Silicato (como SiO <sub>2</sub> )	-	0.01	ppm
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	-	1.0	ppm
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	-	1.0	ppm
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	-	0.4	ppm
Cloruro (Cl)	-	0.4	ppm
Amoníaco (NH <sub>3</sub> )	-	0.1	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	0.01	ppm
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	Cumple FA VI ED	-	-
Sust que reducen KMnO <sub>4</sub>	Cumple el ensayo	-	-